



 G.I. INDUSTRIAL
HOLDING

CHA/K/A/WP 182-P÷604-P TECHNICAL BROCHURE



AQUA PLUS

AQUA LOGIK

A

R410A R452B R454B

A CLASS ENERGY EFFICIENCY AIRCOOLED
REVERSIBLE HEAT PUMPS WITH AXIAL FANS AND
SCROLL COMPRESSORS FROM 56 kW TO 197 kW

POMPE DI CALORE REVERSIBILI ARIA/ACQUA
IN CLASSE A CON VENTILATORI ASSIALE E
COMPRESSORI SCROLL DA 56 kW A 197 kW

BOMBAS DE CALOR REVERSIBLES AIRE/AGUA
EN CLASE A CON VENTILADORES AXIALES Y
COMPRESORES SCROLL DE 56 kW A 197 kW

POMPES À CHALEUR REVERSIBLES À CONDENSATION
À AIR EN CLASSE A AVEC VENTILATEURS AXIAUX ET
COMPRESSEURS SCROLL DE 56 kW À 197 kW

INDEX

General description	4
Versions	4
Technical features	4
Factory fitted accessories	6
Loose accessories	6
Reference conditions	8
Operating range	8
Technical data	10-11
Heating capacities	14-15
Cooling capacities	16-17
Water circuit pressure drops	18
Evaporators water flow limits	18
Correction factors	18
Evaporator fouling factors corrections	18
Refrigerant circuit diagram	20
Water circuit:	
General characteristics	22
Water circuit diagram	22
Unit with tank and pumps - Unit with Aqualogik technology:	
Technical data	24
Unit with tank and pumps:	
Characteristic pumps curves	26
Unit with Aqualogik technology:	
Characteristic pumps curves	27
Water connections position	28
Dimensions and clearances	29
Dimensions and fans position:	
ECH	30
Weights distribution	31
Sound pressure	32-33
Microprocessor control system	34
Wiring diagrams legend	35
Wiring diagrams	36-39

INDICE

Descrizione generale	4
Versioni	4
Caratteristiche costruttive	4
Accessori montati in fabbrica	6
Accessori forniti separatamente	6
Condizioni di riferimento	8
Limiti di funzionamento	8
Dati tecnici	10-11
Rese in riscaldamento	14-15
Rese in raffreddamento	16-17
Perdite di carico circuito idraulico	18
Limiti portata acqua evaporatori	18
Fattori di correzione	18
Coefficienti correttivi per fattori di sporcamento evaporatore	18
Schema circuito frigorifero	20
Circuito idraulico:	
Caratteristiche generali	22
Schema circuito idraulico	22
Unità con serbatoio e pompe -Unità con tecnologia Aqualogik:	
Dati tecnici	24
Unità con serbatoio e pompe:	
Curve caratteristiche delle pompe	26
Unità con tecnologia Aqualogik:	
Curve caratteristiche delle pompe	27
Posizione attacchi idraulici	28
Dimensioni d'ingombro e spazi di rispetto	29
Dimensioni d'ingombro e posizione ventilatori:	
ECH	30
Distribuzione pesi	31
Pressione sonora	32-33
Sistema di regolazione con microprocessore	34
Legenda schemi circuiti elettrici	35
Schemi circuiti elettrici	36-39

ÍNDICE

Descripción general	5
Versiónes	5
Características de fabricación	5
Accesorios montados en la fábrica	7
Accesorios suministrados por separado	7
Condiciones de referencia	9
Límites de funcionamiento	9
Datos técnicos	12-13
Rendimientos en calefacción	14-15
Rendimientos en refrigeración	16-17
Pérdidas de carga circuito hidráulico	19
Límites del caudal de agua de los evaporadores	19
Factores de corrección	19
Coeficientes de corrección para factores de suciedad en el evaporador	19
Esquema del circuito frigorífico	
Circuito hidráulico:	
Características generales	23
Esquema del circuito hidráulico	23
Unidad con depósito y bombas - Unidad con tecnología Aqualogik:	
Datos técnicos	25
Unidad con depósito y bombas:	
Curvas característica de las bombas	26
Unidad con tecnología Aqualogik:	
Curvas característica de las bombas	27
Posición de las conexiones hidráulicas	28
Dimensiones totales y espacios de respeto	29
Dimensiones totales y posición de los ventiladores:	
ECH	30
Distribución de pesos	31
Presión sonora	32-33
Sistema de regulación con microprocesador	34
Leyenda de los esquemas eléctricos	35
Esquemas eléctricos	36-39

INDEX

Description générale	5
Versions	5
Caractéristiques de construction	5
Accessoires montés en usine	7
Accessoires fournis séparément	7
Conditions de référence	9
Limites de fonctionnement	9
Données techniques	12-13
Rendements en chauffage	14-15
Rendements en refroidissement	16-17
Pertes de charge circuit hydraulique	19
Limites de débit d'eau évaporateurs	19
Facteurs de correction	19
Coefficients correcteurs pour facteurs d'encrassements évaporateur	19
Schéma du circuit frigorifique	
Circuit hydraulique :	
Caractéristiques générales	23
Schéma du circuit hydraulique	23
Unité avec réservoir et pompes - Unité avec technologie Aqualogik:	
Données techniques	25
Unité avec réservoir et pompes :	
Courbes caractéristiques des pompes	26
Unité avec technologie Aqualogik:	
Courbes caractéristiques des pompes	27
Position des raccords hydrauliques	28
Dimensions et espaces techniques	29
Dimensions et position des ventilateurs :	
ECH	30
Distribution des poids	31
Pression sonore	32-33
Système de réglage avec microprocesseur	34
Légende schémas électriques	35
Schémas électriques	36-39

GENERAL DESCRIPTION

Aircooled reversible heat pump units with axial fans for outdoor installation. The range consists of 10 models covering heating capacity from 56 kW to 197 kW.

The units are compliant to the ErP Regulation.

On request, units can be supplied with R452B (CHA/G/A/WP 182-P÷604-P) or R454B (CHA/L/A/WP 182-P÷604-P) refrigerant.

VERSIONS:

CHA/K/A/WP	- Reversible heat pump
CHA/K/A/WP/SSL	- Super silenced reversible heat pump
CHA/K/A/WP/ST	- Reversible heat pump with AQUALOGIK technology
CHA/K/A/WP/SSL/ST	- Super silenced reversible heat pump with AQUALOGIK technology

TECHNICAL FEATURES:

Frame.

Self-supporting galvanized steel frame further protected with polyester powder painting. Easy to remove panels allow access to the inside of the unit for maintenance and other necessary operations.

Compressors.

Scroll with oil sight glass. They are fitted with internal overheat protection and crankcase heater. They are installed on rubber shock absorbers.

Fans.

Axial fans directly coupled to a three-phase electric motor with external rotor. A safety fan guard is fitted on the air flow discharge. On the super silenced units there are fans with a low rpm, therefore some models have more fans.

Condenser.

Made up of a finned coil with copper pipes and aluminium fins. Circuits on the refrigerant side are made to create one circuit in 182-P÷453-P models and two independent circuits in 524-P÷604-P models.

Evaporator.

AISI 316 stainless steel braze welded plate type, with one circuit on the refrigerant side and one on the water side in 182-P÷453-P models; with two independent circuits on the refrigerant side and one on the water side in 524-P÷604-P models. In units it is always installed an antifreeze heater.

Electrical board.

It includes: main switch with door safety interlock; fuses; thermal protection relays for compressors; thermocontacts for fans; interface relays; electrical terminals for external connections.

Microprocessor.

For automatic control of the unit, allowing continuous display of the operational status of the unit, control set and real water temperature and, in case of partial or total block of the unit, indication of security device that intervened.

CHA/K/A/WP and CHA/K/A/WP/SSL versions refrigerant circuit.

Made of copper pipes, it includes the following components for all models: thermostatic expansion valve with external equalisation; filter drier; liquid and humidity indicator; high and low pressure switches (with fixed setting); 4-way reversing valve; suction liquid separator (363-P÷453-P); liquid receiver; check valves.

CHA/K/A/WP and CHA/K/A/WP/SSL versions water circuit.

It includes: evaporator; temperature sensor; antifreeze sensor; water differential pressure switch; manual air vent.

AQUALOGIK.

CHA/K/A/WP/ST and CHA/K/A/WP/SSL/ST units include AQUALOGIK technology, that optimises the water set-point and modulates the pump, which is equipped with Inverter, and the fans. Therefore there is no need to use the inertial tank because the units can work even with low content of water in the system.

Electronic proportional device.

It attenuates the sound level of the unit using a continuous regulation of fan rotation speed. This device also allows the cooling operation of the unit up to outside air temperatures of -20 °C.

CHA/K/A/WP/ST and CHA/K/A/WP/SSL/ST versions refrigerant circuit.

Made of copper pipes, it includes the following components for all models: thermostatic expansion valve with external equalisation; filter drier; liquid and humidity indicator; high and low pressure switches (with fixed setting); 4-way reversing valve; suction liquid separator (363-P÷453-P); liquid receiver; check valves.

CHA/K/A/WP/ST and CHA/K/A/WP/SSL/ST versions water circuit.

It includes: evaporator; temperature sensor; antifreeze sensor; water differential pressure switch; Inverter circulating pump; expansion vessel; manual air vent; water drain; safety valve; thermal relay.

DESCRIZIONE GENERALE

Pompe di calore reversibili condensate ad aria con ventilatori assiali per installazione da esterno. La gamma comprende 10 modelli che coprono potenze termiche da 56 kW a 197 kW.

Le unità sono conformi alla Direttiva ErP.

Su richiesta, le unità possono essere fornite con il refrigerante R452B (CHA/G/A/WP 182-P÷604-P) e R454B (CHA/L/A/WP 182-P÷604-P).

VERSIONI:

CHA/K/A/WP	- Pompa di calore reversibile
CHA/K/A/WP/SSL	- Pompa di calore reversibile super silenziata
CHA/K/A/WP/ST	- Pompa di calore reversibile con tecnologia AQUALOGIK
CHA/K/A/WP/SSL/ST	- Pompa di calore reversibile super silenziata con tecnologia AQUALOGIK

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Struttura.

Di tipo autoportante, realizzata in lamiera zincata con un'ulteriore protezione ottenuta tramite verniciatura a polveri poliestere. I pannelli, facilmente rimovibili, permettono l'accesso all'interno dell'unità per le operazioni di manutenzione e riparazione.

Compressori.

Scroll con spia livello olio. Sono dotati di protezione termica incorporata e di resistenza carter. Sono montati su supporti antivibranti in gomma.

Ventilatori.

Di tipo assiale direttamente accoppiati a motori trifase a rotore esterno. Una rete di protezione antifortunistica è posta sull'uscita dell'aria. Per le unità super silenziate si utilizzano ventilatori a basso numero di giri e di conseguenza, per alcuni modelli, aumenta il numero dei ventilatori.

Condensatore.

Costituito da una batteria alettata con tubi in rame ed alette in alluminio. Le circuitazioni sul lato refrigerante sono realizzate in modo da ottenere un circuito nei modelli 182-P÷453-P e due circuiti indipendenti nei modelli 524-P÷604-P.

Evaporatore.

Del tipo a piastre saldorasate in acciaio inox AISI 316, con un circuito sul lato refrigerante ed uno sul lato acqua nei modelli 182-P÷453-P; con due circuiti indipendenti sul lato refrigerante ed uno sul lato acqua nei modelli 524-P÷604-P. Nelle unità è di serie la resistenza antigelo.

Quadro elettrico.

Include: interruttore generale con bloccoporta; fusibili; relè termici a protezione dei compressori; termocontatti per i ventilatori; relè di interfaccia; morsetti per collegamenti esterni.

Microprocessore.

Per la gestione automatica dell'unità, permettendo di visualizzarne in qualsiasi istante lo stato di funzionamento, di controllare la temperatura dell'acqua impostata e quella effettiva e, in caso di blocco parziale o totale dell'unità, di evidenziare quali sicurezze sono intervenute.

Circuito frigorifero versioni CHA/K/A/WP e CHA/K/A/WP/SSL.

Realizzato in tubo di rame, comprende per tutti i modelli i seguenti componenti: valvola di espansione termostatica con equalizzazione esterna; filtro disidratatore; indicatore di liquido ed umidità; pressostati di alta e bassa pressione (a taratura fissa); valvola di inversione a 4 vie; separatore di liquido in aspirazione (363-P÷453-P); ricevitore di liquido; valvole di ritengo.

Circuito idraulico versioni CHA/K/A/WP e CHA/K/A/WP/SSL.

Include: evaporatore; sonda di lavoro; sonda antigelo; pressostato differenziale acqua; valvola di sfato aria manuale.

AQUALOGIK.

Le unità CHA/K/A/WP/ST e CHA/K/A/WP/SSL/ST sono provviste della tecnologia AQUALOGIK, tecnologia che ottimizza il set-point dell'acqua e modula la pompa, dotata di Inverter, e i ventilatori, rendendo così superfluo l'utilizzo del serbatoio inerziale in quanto le unità sono in grado di funzionare anche con basso contenuto d'acqua nell'impianto.

Dispositivo elettronico proporzionale.

Attenua il livello sonoro dell'unità mediante regolazione in continuo della velocità di rotazione dei ventilatori. Il dispositivo inoltre permette anche il funzionamento dell'unità in raffreddamento fino a temperature dell'aria esterna di -20 °C.

Circuito frigorifero versioni CHA/K/A/WP/ST e CHA/K/A/WP/SSL/ST.

Realizzato in tubo di rame, comprende per tutti i modelli i seguenti componenti: valvola di espansione termostatica con equalizzazione esterna; filtro disidratatore; indicatore di liquido ed umidità; pressostati di alta e bassa pressione (a taratura fissa); valvola di inversione a 4 vie; separatore di liquido in aspirazione (363-P÷453-P); ricevitore di liquido; valvole di ritengo.

Circuito idraulico versioni CHA/K/A/WP/ST e CHA/K/A/WP/SSL/ST.

Include: evaporatore; sonda di lavoro; sonda antigelo; pressostato differenziale acqua; pompa di circolazione Inverter; vaso d'espansione; valvola di sfato aria manuale; scarico acqua; valvola di sicurezza; relè termico.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Bombas de calor reversibles condensadas por aire con ventiladores axiales para instalación interna. La gama comprende 10 modelos que cubren potencias térmicas de 56 kW a 197 kW. Las unidades están conformes a la Legislación ErP. Las unidades se pueden suministrar bajo pedido con refrigerante R452B (CHA/G/A/WP 182-P-604-P) o R454B (CHA/L/A/WP 182-P-604-P).

VERSIONES:

CHA/K/A/WP	- Bomba de calor reversible
CHA/K/A/WP/SSL	- Bomba de calor reversible súper silenciada
CHA/K/A/WP/ST	- Bomba de calor reversible con tecnología AQUALOGIK
CHA/K/A/WP/SSL/ST	- Bomba de calor reversible súper silenciada con tecnología AQUALOGIK

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN:

Estructura.

Autoportante, realizada en chapa galvanizada con mayor protección obtenida mediante el pintado con polvos poliéster. Los paneles, fácilmente extraíbles, permiten el acceso dentro de la unidad para las operaciones de mantenimiento y reparación.

Compresores.

Scroll con indicador de nivel de aceite. Tienen una protección térmica incorporada y una resistencia cárter. Están montados en soportes antivibratorios de caucho.

Ventiladores.

De tipo axial directamente acoplados a motores trifásicos con rotor externo. En la salida del aire hay una malla de protección contra accidentes. Para las unidades súper silenciadas se usan ventiladores de bajo número de revoluciones y por consiguiente, para algunos modelos, aumenta el número de los ventiladores.

Condensador.

Constituido por una batería con aletas de tubos de cobre y aletas de aluminio. Los circuitos en el lado refrigerante se realizan de forma tal que se obtenga un circuito en los modelos 182-P-453-P y dos circuitos independientes en los modelos 524-P-604-P.

Evaporador.

De tipo de placas soldadas de acero inoxidable AISI 316, con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 182-P-453-P; con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 524-P-604-P. En las unidades la resistencia antihielo se entrega de serie.

Cuadro eléctrico.

Incluye: interruptor general con bloqueo de puerta; fusibles; relés térmicos de protección de los compresores; termostatos para los ventiladores; relé de interfaz; bornes para conexiones externas.

Microprocesador.

Para la gestión automática de la unidad, permite visualizar en cualquier momento el estado de funcionamiento de la unidad, controlar la temperatura del agua configurada y la efectiva y, en caso de bloqueo parcial o total de la unidad, identificar los dispositivos de seguridad activados.

Círculo frigorífico versiones CHA/K/A/WP y CHA/K/A/WP/SSL.

Realizado en tubo de cobre, incluye para todos los modelos los siguientes componentes: válvula de expansión termostática con regulación externa; filtro deshidratador; indicador de líquido y humedad; presostatos de alta y baja presión (calibración fija); válvula de inversión de 4 vías; separador de líquido en aspiración (363-P-453-P); receptor de líquido; válvulas de retención.

Círculo hidráulico versiones CHA/K/A/WP y CHA/K/A/WP/SSL.

Incluye: evaporador; sonda de trabajo; sonda antihielo; presostato diferencial del agua; válvula de purga de aire manual.

AQUALOGIK.

Las unidades CHA/K/A/WP/ST y CHA/K/A/WP/SSL/ST cuentan con la tecnología AQUALOGIK, que optimiza el set-point del agua y modula la bomba, con Inverter, y los ventiladores, por lo que es superfluo usar el depósito de inercia, porque las unidades pueden funcionar también con bajo contenido de agua en la instalación.

Dispositivo electrónico proporcional.

Atenua el nivel de sonido de la unidad utilizando una regulación continuada de la velocidad de rotación de los ventiladores. El dispositivo también permite el funcionamiento de la unidad en refrigeración hasta temperaturas del aire exterior de -20 °C.

Círculo frigorífico versiones CHA/K/A/WP/ST y CHA/K/A/WP/SSL/ST.

Realizado en tubo de cobre, incluye para todos los modelos los siguientes componentes: válvula de expansión termostática con regulación externa; filtro deshidratador; indicador de líquido y humedad; presostatos de alta y baja presión (calibración fija); válvula de inversión de 4 vías; separador de líquido en aspiración (363-P-453-P); receptor de líquido; válvulas de retención.

Círculo hidráulico versiones CHA/K/A/WP/ST y CHA/K/A/WP/SSL/ST.

Incluye: evaporador; sonda de trabajo; sonda antihielo; presostato diferencial del agua; bomba de circulación Inverter; vaso de expansión; válvula de purga de aire manual; desague; válvula de seguridad; relé térmico.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Pompes à chaleur reversibles à condensation à air avec ventilateurs axiaux pour installation à l'intérieur. La gamme est composée de 10 modèles d'une puissance thermique de 56 kW jusqu'à 197 kW. Les unités sont conformes à la Réglementation ErP. Sur demande, les unités peuvent être fournies avec réfrigérant R452B (CHA/G/A/WP 182-P-604-P) ou R454B (CHA/L/A/WP 182-P-604-P).

VERSIONS :

CHA/K/A/WP	- Pompe à chaleur réversible
CHA/K/A/WP/SSL	- Pompe à chaleur réversible super silencieuse
CHA/K/A/WP/ST	- Pompe à chaleur réversible avec technologie AQUALOGIK
CHA/K/A/WP/SSL/ST	- Pompe à chaleur réversible super silencieuse avec technologie AQUALOGIK

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION :

Structure.

De type autoportant, réalisée en tôle galvanisée avec une protection supplémentaire obtenue grâce à un laquage poudre polyester. Les panneaux, faciles à enlever, permettent un accès total à l'intérieur de l'unité pour toutes les opérations de maintenance et de réparation.

Compresseurs.

Scroll comprenant voyant pour niveau de l'huile. Ils sont équipés d'une protection thermique incorporée et de résistance carter. Ils sont montés sur des supports antivibrants en caoutchouc.

Ventilateurs.

De type axial, directement accouplés à des moteurs triphasés à rotor externe. Une grille de protection anti-accident est située sur la sortie d'air. Pour les unités super silencieuses on utilise des ventilateurs à basse vitesse de rotation et donc, pour certains modèles, on augmente le nombre des ventilateurs.

Condenseur.

Constitué d'une batterie à ailettes avec tuyaux en cuivre et ailettes en aluminium. Le système de circuits sur le côté réfrigérant est réalisé de manière à obtenir un circuit dans les modèles 182-P-453-P et deux circuits indépendants dans les modèles 524-P-604-P.

Évaporateur.

Du type à plaques soudobrasées en acier inox AISI 316, avec un circuit sur le côté réfrigérant et un autre sur le côté eau dans les modèles 182-P-453-P ; avec deux circuits indépendants sur le côté réfrigérant et un sur le côté eau dans les modèles 524-P-604-P. Dans les unités la résistance antigel est montée de série.

Tableau électrique.

Il inclut : interrupteur général avec blocage de porte ; fusibles ; relais de protection thermique pour compresseurs ; contacteurs thermiques pour ventilateurs ; relais d'interface ; bornes pour raccordements extérieurs.

Microprocesseur.

Pour gérer automatiquement l'unité, ce qui permet de visualiser sur voyant les paramètres de fonctionnement, de contrôler le point de consigne et la température réelle de l'eau, et, en cas d'arrêt partiel ou total de l'unité, d'indiquer l'alarme correspondante.

Circuit frigorifique versions CHA/K/A/WP et CHA/K/A/WP/SSL.

Réalisé en tuyau de cuivre ; tous les modèles comprennent les composants suivants : vanne d'expansion thermostatique avec égalisation externe ; filtre déshydrateur ; voyant de liquide et d'humidité ; pressostats de haute et basse pression (à calibrage fixe) ; vanne d'inversion à 4 voies ; séparateur de liquide en aspiration (363-P-453-P) ; récepteur de liquide ; vannes de rétention.

Circuit hydraulique versions CHA/K/A/WP et CHA/K/A/WP/SSL.

Il inclut : évaporateur ; sonde de travail ; sonde antigel ; pressostat différentiel de l'eau ; vanne de purge d'air manuelle.

AQUALOGIK.

Les unités CHA/K/A/WP/ST et CHA/K/A/WP/SSL/ST sont équipées de la technologie AQUALOGIK qui optimise le set-point de l'eau et module la pompe, équipée d'Inverter, et les ventilateurs. L'utilisation de cette technologie permet de fonctionner avec un volume d'eau minimum et ainsi d'éviter la mise en place d'un réservoir tampon.

Dispositif électronique proportionnel.

Il atténue le niveau sonore de l'unité à travers une régularisation continue de la vitesse de rotation des ventilateurs. Ce dispositif permet aussi le fonctionnement de l'unité en refroidissement jusqu'à des températures de l'air extérieur de -20 °C.

Circuit frigorifique versions CHA/K/A/WP/ST et CHA/K/A/WP/SSL/ST.

Réalisé en tuyau de cuivre ; tous les modèles comprennent les composants suivants : vanne d'expansion thermostatique avec égalisation externe ; filtre déshydrateur ; voyant de liquide et d'humidité ; pressostats de haute et basse pression (à calibrage fixe) ; vanne d'inversion à 4 voies ; séparateur de liquide en aspiration (363-P-453-P) ; récepteur de liquide ; vannes de rétention.

Circuit hydraulique versions CHA/K/A/WP/ST et CHA/K/A/WP/SSL/ST.

Il inclut : évaporateur ; sonde de travail ; sonde antigel ; pressostat différentiel de l'eau ; pompe de circulation Inverter ; vase d'expansion ; vanne de purge d'air manuelle ; vidange eau ; soupe de sécurité ; relais thermique.

FACTORY FITTED ACCESSORIES:

- IM - Automatic circuit breakers. Alternative to fuses and thermal relays.
- SL - Unit silencement. The compressors are equipped with sound-absorbing covering.
- RFM - Cooling circuit shut-off valve on discharge line.
- RFL - Cooling circuit shut-off valve on liquid line.
- CT - Condensing control down to 0 °C. For outside air temperatures down to 0 °C it is obtained by stopping some fans (excluded AQUALOGIK).
- CC - Condensing control down to -20 °C. Obtained by continuous adjustment of the fan rotation speed for outside air temperatures down to -20 °C (included in AQUALOGIK).
- BT - Low water temperature kit. Required in case of unit's operation with the evaporator's outlet water temperature below 5 °C.
- EC - EC Inverter fans. Axial fans directly coupled to a three-phase electric motor with external rotor. A safety fan guard is fitted on the air flow discharge.
- ECH - EC Inverter fans with high ESP. Axial fans directly coupled to an Inverter three-phase electric motor fitted with an enhanced nozzle to increase both efficiency and available static pressure, with a range from 60 to 110 Pa. Their use allows ducted/indoor installation. A safety fan guard is fitted on the air flow discharge.
- DS - Desuperheater. Heat recovery of 20%.
- RT - Total heat recovery. Heat recovery of 100%.
- TX - Coil with pre-coated fins.
- SI - Inertial tank (excluded AQUALOGIK).
- PS - Single circulating pump. Installed inside the unit (included in AQUALOGIK).
- PD - Double circulating pump. Installed inside the unit, one pump in operation and the other one in stand-by mode. At every start request, the pump with less operating hours is activated first (excluded AQUALOGIK).
- FA - Antifreeze heater for tank. With thermostat intervention.
- SS - Soft start. To reduce compressor starting current.
- IS - Modbus RTU protocol, RS485 serial interface.

LOOSE ACCESSORIES:

- MN - High and low pressure gauges. One for each refrigerant circuit.
- CR - Remote control panel. To be included in the room for remote control of the unit, with the same functions as that inserted in the machine.
- RP - Coils protection metallic guards. In steel with cataphoresis treatment and painting.
- AG - Rubber shock absorbers. To be inserted at the bottom of the unit to dampen possible vibrations due to the type of floor where the machine is installed.
- AM - Spring shock absorbers. To be inserted at the bottom of the unit to dampen possible vibrations due to the type of floor where the machine is installed.

ACCESSORI MONTATI IN FABBRICA:

- IM - Interruttori magnetotermici. In alternativa a fusibili e relè termici.
- SL - Silenziamento unità. I compressori vengono dotati di copertura fonoisolante.
- RFM - Rubinetto circuito frigorifero in mandata.
- RFL - Rubinetto circuito frigorifero linea liquido.
- CT - Controllo condensazione fino a 0 °C. Fino a temperature dell'aria esterna di 0 °C ottenuto tramite arresto di alcuni ventilatori (escluso AQUALOGIK).
- CC - Controllo condensazione fino a -20 °C. Ottenuto tramite la regolazione in continuo della velocità di rotazione dei ventilatori fino a temperature dell'aria esterna di -20 °C (incluso in AQUALOGIK).
- BT - Dispositivo per funzionamento con bassa temperatura dell'acqua. Necessario nei casi di funzionamento dell'unità in condizioni di uscita dell'acqua all'evaporatore inferiore ai 5 °C.
- EC - Ventilatori EC Inverter. Di tipo assiale direttamente accoppiati a motori trifase Inverter a rotore esterno. Una rete di protezione antinfonistica è posta sull'uscita dell'aria.
- ECH - Ventilatori EC Inverter ad alta prevalenza. Di tipo assiale direttamente accoppiati a motori trifase Inverter a rotore esterno e dotati di boccaglio maggiorato per aumentarne l'efficienza e la prevalenza utile, con un range dai 60 ai 110 Pa. La loro applicazione consente l'installazione canalizzata/da interno. Una rete di protezione antinfonistica è posta sull'uscita dell'aria.
- DS - Desuriscaldatore. Recupero del 20%.
- RT - Recuperatore di calore totale. Recupero del 100%.
- TX - Batteria con alette preverniciate.
- SI - Serbatoio inerziale (escluso AQUALOGIK).
- PS - Singola pompa di circolazione. Inserita all'interno dell'unità (incluso in AQUALOGIK).
- PD - Doppia pompa di circolazione. Inserite all'interno dell'unità, una in funzione e l'altra in stand-by. Ad ogni richiesta di accensione, viene attivata per prima la pompa con meno ore di funzionamento (escluso AQUALOGIK).
- FA - Resistenza antigelo serbatoio. Ad intervento termostatato.
- SS - Soft start. Per la limitazione della corrente di spunto all'avviamento del compressore.
- IS - Protocollo Modbus RTU, interfaccia seriale RS485.

ACCESSORI FORNITI SEPARATAMENTE:

- MN - Manometri di alta e bassa pressione. Uno per ogni circuito frigorifero.
- CR - Pannello comandi remoto. Da inserire in ambiente per il comando a distanza dell'unità, con funzioni identiche a quello inserito in macchina.
- RP - Reti protezione batterie. In acciaio con trattamento di cataforesi e verniciatura.
- AG - Antivibranti in gomma. Da inserire alla base dell'unità per smorzare eventuali vibrazioni dovute al tipo di pavimento ove la macchina è installata.
- AM - Antivibranti a molla. Da inserire alla base dell'unità per smorzare eventuali vibrazioni dovute al tipo di pavimento ove la macchina è installata.

ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA:

- IM - Interruptores magnetotérmicos. Alternativa a fusibles y relés térmicos.
- SL - Silenciamiento unidad. Los compresores se entregan con cubierta aislante.
- RFM - Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga.
- RFL - Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido.
- CT - Control de condensación hasta 0 °C. Hasta temperaturas del aire exterior de 0 °C obtenida mediante la parada de algunos ventiladores (excluido AQUALOGIK).
- CC - Control de condensación hasta -20 °C. Obtenido mediante la regulación constante de la velocidad de rotación de los ventiladores hasta alcanzar temperaturas del aire exterior de -20° C (incluido en AQUALOGIK).
- BT - Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua. Necesario en los casos de funcionamiento de la unidad en condiciones de salida del agua hacia el evaporador inferior a los 5 °C.
- EC - Ventiladores EC Inverter. De tipo axial directamente acoplados a motores trifásicos con rotor externo. En la salida del aire hay una malla de protección contra accidentes.
- ECH - Ventiladores EC Inverter de alta presión. De tipo axial directamente acoplados a motores Inverter trifásicos con rotor externo y equipados con boquilla aumentada para aumentar la eficiencia y la presión estática útil, con una gama de 60 a 110 Pa. Su aplicación permite la instalación canalizada/interna. En la salida del aire hay una malla de protección contra accidentes.
- DS - Desobrecalentador. Recuperación del 20%.
- RT - Recuperador de calor total. Recuperación del 100%.
- TX - Batería con aletas prebarinizadas.
- SI - Depósito de inercia (excluido AQUALOGIK).
- PS - Bomba de circulación simple. Dentro de la unidad (incluido en AQUALOGIK).
- PD - Bomba de circulación doble. Dentro de la unidad, una bomba trabaja y la otra está en stand-by. En cada solicitud de encendido se activa en primer lugar la bomba con menos horas de funcionamiento (excluido AQUALOGIK).
- FA - Resistencia antihielo depósito. Con la intervención del termostato.
- SS - Arranque suave. Para la limitación de la corriente de arranque cuando se pone en marcha el compresor.
- IS - Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485.

ACCESORIOS SUMINISTRADOS POR SEPARADO:

- MN - Manómetros de alta y baja presión. Uno por cada circuito frigorífico.
- CR - Control remoto. A colocar en el ambiente para el mando a distancia de la unidad, con funciones idénticas a las del que se coloca en la máquina.
- RP - Mallas de protección baterías. De acero con tratamiento de cataforesis y pintura.
- AG - Antivibradores de caucho. A colocar en la base de la unidad para disminuir las posibles vibraciones, debidas al tipo de suelo donde la máquina está instalada.
- AM - Antivibradores de muelle. A colocar en la base de la unidad para disminuir las posibles vibraciones, debidas al tipo de suelo donde la máquina está instalada.

ACCESSOIRES MONTÉS EN USINE :

- IM - Interruuteurs magnétothermiques. En alternative aux fusibles et relais thermiques.
- SL - Silencieux unité. Les compresseurs sont munis d'une couverture isolante acoustique.
- RFM - Robinet du circuit frigorifique sur la ligne de sortie.
- RFL - Robinet du circuit frigorifique sur la ligne de liquide.
- CT - Contrôle de la condensation jusqu'à 0 °C. Jusqu'à une température de l'air extérieur de 0 °C obtenu grâce à l'arrêt de quelques ventilateurs (sauf AQUALOGIK).
- CC - Contrôle condensation jusqu'à -20 °C. Obtenu au moyen du réglage en continu de la vitesse de rotation des ventilateurs jusqu'à des températures de l'air extérieur de l'air de -20 °C (inclus en AQUALOGIK).
- BT - Dispositif pour le fonctionnement à basse température de l'eau. Nécessaire en cas de fonctionnement de l'unité en conditions de la sortie d'eau à l'évaporateur inférieure à 5 °C.
- EC - Ventilateurs EC Inverter. De type axial, directement accouplés à des moteurs triphasés à rotor externe. Une grille de protection anti-accident est située sur la sortie d'air.
- ECH - Ventilateurs EC Inverter à haute pression. De type axial, directement accouplés à des moteurs Inverter triphasés à rotor externe et dotés d'embout majoré pour augmenter leur efficacité et pression statique, avec un écart de 60 à 110 Pa. Leur application permet une installation canalisée/à l'intérieur. Une grille de protection anti-accident est située sur la sortie d'air.
- DS - Désurchauffeur. Récupération de 20%.
- RT - Récupérateur de chaleur totale. Récupération de 100%.
- TX - Batterie avec ailettes pré-vernis.
- SI - Réservoir tampon (sauf AQUALOGIK).
- PS - Simple pompe de circulation. Incorporée dans l'unité (inclus en AQUALOGIK).
- PD - Double pompe de circulation. Incorporées dans l'unité, une en activité et l'autre en stand-by. À toute réquisition de démarrage, la pompe avec moins de temps de fonctionnement est activée en premier lieu (sauf AQUALOGIK).
- FA - Résistance antigel réservoir. Avec l'intervention du thermostat.
- SS - Démarrage progressif. Pour la réduction du courant au démarrage du compresseur.
- IS - Protocole Modbus RTU, interface série RS485.

ACCESSOIRES FOURNIS SEPARÉMENT :

- MN - Manomètres de haute et basse pression. Un pour chaque circuit frigorifique.
- CR - Panneau de commandes à distance. À insérer dans un environnement pour la commande à distance de l'unité, avec des fonctions identiques à celui inséré dans la machine.
- RP - Grilles de protection batteries. En acier avec traitement cataphorèse et vernissage.
- AG - Plots antivibratiles en caoutchouc. À insérer à la base de l'unité pour estomper les vibrations éventuelles dues au type de sol sur lequel la machine est installée.
- AM - Plots antivibratiles à ressort. À insérer à la base de l'unité pour estomper les vibrations éventuelles dues au type de sol sur lequel la machine est installée.

REFERENCE CONDITIONS

All technical data indicated on pages 10 – 11 refer to the following unit operating conditions:

- heating:
 - inlet water temperature 40 °C
 - outlet water temperature 45 °C
 - ambient air temperature 7 °C d.b./6 °C w.b.
- cooling:
 - inlet water temperature 12 °C
 - outlet water temperature 7 °C
 - ambient air temperature 35 °C
- sound pressure (DIN 45635):
 - measured in free field conditions at 1 m from the unit and at 1.5 m from the ground. According to DIN 45635.
- sound pressure (ISO 3744):
 - measured in free field conditions at 1 m from the unit. Average value as defined by ISO 3744.

The power supply is 400V/3Ph/50Hz; auxiliary supply is 230V/1Ph/50Hz.

CONDIZIONI DI RIFERIMENTO

I dati tecnici indicati a pagina 10 – 11 si riferiscono alle seguenti condizioni di funzionamento:

- in riscaldamento:
 - temperatura ingresso acqua 40 °C
 - temperatura uscita acqua 45 °C
 - temperatura aria esterna 7 °C b.s./6 °C b.u..
 - in raffreddamento:
 - temperatura ingresso acqua 12 °C
 - temperatura uscita acqua 7 °C
 - temperatura aria esterna 35 °C.
 - pressione sonora (DIN 45635):
 - rilevata in campo libero a 1 m di distanza dall'unità e ad 1,5 m dal suolo. Secondo normativa DIN 45635.
 - pressione sonora (ISO 3744):
 - rilevata in campo libero a 1 m di distanza dall'unità. Valore medio definito dalla ISO 3744.
- L'alimentazione elettrica di potenza è 400V/3Ph/50Hz; l'alimentazione elettrica ausiliaria è 230V/1Ph/50Hz.

OPERATING RANGE	HEATING RISCALDAMENTO		COOLING RAFFREDDAMENTO		LIMITI DI FUNZIONAMENTO	
	min	max	min	max		
Inlet water temperature	°C	20	45	8	35	Temperatura acqua in ingresso
Outlet water temperature	°C	25	55	5*	22	Temperatura acqua in uscita
Water thermal difference (1)	°C	3	10	3	8	Salto termico acqua (1)
Ambient air temperature	°C	-15	35	10**	46	Temperatura aria esterna
Min. chilled water outlet temperature with glycol mixture	°C	-8*			Min. temperatura dell'acqua refrigerata con l'impiego di glicole	
Max. operating pressure heat exchanger water side	kPa	1000			Max. pressione di esercizio lato acqua scambiatore	

(1) In all cases the water flow will have to re-enter within the reported limits on page 18.

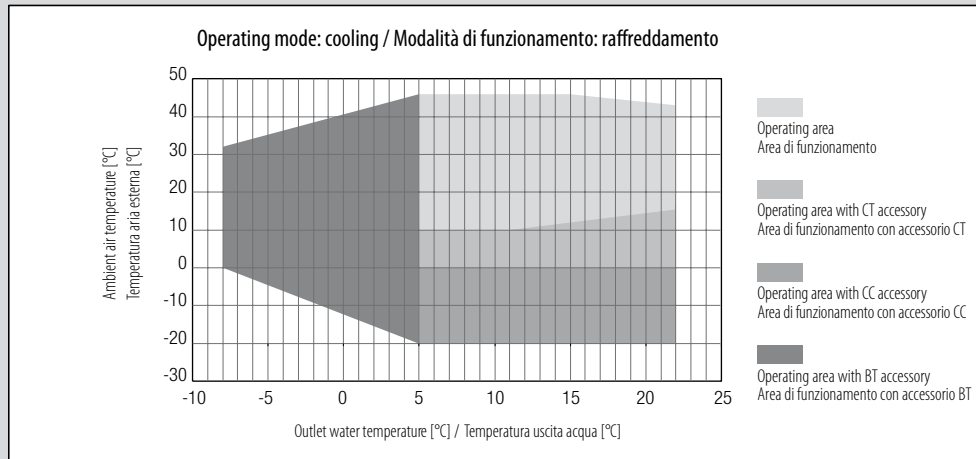
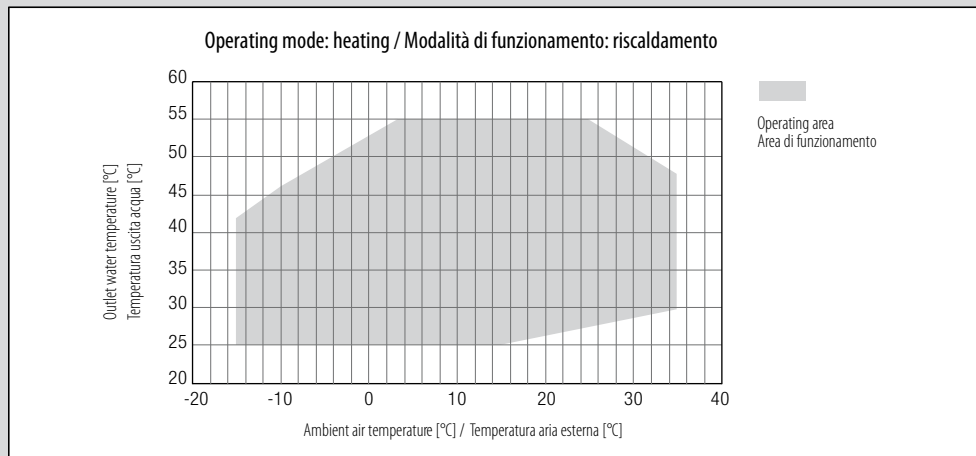
* The low temperature kit accessory (BT) is required in case the unit will work with evaporator's outlet water temperature below 5 °C.

** This value can be reduced until 0 °C with the condensing control accessory CT and until -20 °C with the condensing control accessory CC. For AQUALOGIK version it is set at -20 °C.

(1) In ogni caso la portata d'acqua dovrà rientrare nei limiti riportati a pagina 18.

* L'accessorio bassa temperatura (BT) è necessario nei casi di funzionamento dell'unità in condizioni di uscita dell'acqua all'evaporatore inferiore ai 5 °C.

** Può essere portata a 0 °C con accessorio controllo di condensazione CT e a -20 °C con accessorio controllo di condensazione CC. Per la versione AQUALOGIK è fissata a -20 °C.



CONDICIONES DE REFERENCIA

Los datos técnicos indicados en la página 12 - 13 se refieren a las siguientes condiciones de funcionamiento:

- en calefacción:
 - temperatura de entrada del agua 40 °C
 - temperatura de salida del agua 45 °C
 - temperatura del aire exterior 7 °C b.s./6 °C b.h..
- en enfriamiento:
 - temperatura de entrada del agua 12 °C
 - temperatura de salida del agua 7 °C
 - temperatura del aire exterior 35 °C.
- presión sonora (DIN 45635):
 - detectada en campo libre a 1 m de distancia de la unidad y a 1,5 m del suelo. Según la normativa DIN 45635.
- presión sonora (ISO 3744):
 - detectada en campo libre a 1 m de distancia de la unidad. Valor medio definido por la ISO 3744.

La alimentación eléctrica de potencia es de 400V/3Ph/50Hz; la alimentación eléctrica auxiliar es de 230V/1Ph/50Hz.

CONDITIONS DE RÉFÉRENCE

Les données techniques indiquées à la page 12 - 13 se réfèrent aux conditions de fonctionnement suivantes :

- en chauffage :
 - température d'entrée de l'eau 40 °C
 - température de sortie de l'eau 45 °C
 - température de l'air extérieur 7 °C b.s. / 6 °C b.h..
- en refroidissement :
 - température d'entrée de l'eau 12 °C
 - température de sortie de l'eau 7 °C
 - température de l'air extérieur 35 °C.
- pression sonore (DIN 45635) :
 - mesurée en champs libre à 1 m de distance de l'unité et à 1,5 m du sol. Selon normes DIN 45635.
- pression sonore (ISO 3744) :
 - mesurée en champ libre à 1 m de distance de l'unité. Valeur moyenne comme défini de ISO 3744.

L'alimentation électrique de puissance est de 400V / 3Ph / 50Hz ; l'alimentation électrique auxiliaire est de 230V / 1Ph / 50Hz.

LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO	CALEFACCIÓN CHAUFFAGE		ENFRIMIENTO REFROIDISSEMENT		LIMITES DE FONCTIONNEMENT	
	min	max	min	max		
Temperatura del agua en entrada	°C	20	45	8	35	Température de l'eau entrée
Temperatura del agua en salida	°C	25	55	5*	22	Température de l'eau sortie
Salto térmico del agua (1)	°C	3	10	3	8	Écart thermique de l'eau (1)
Temperatura del aire exterior	°C	-15	35	10**	46	Température de l'air extérieur
Temperatura mínima del agua refrigerada con glicol	°C	-8*			Température minimale de l'eau glacée avec glycol	
Presión máxima de funcionamiento lado agua del intercambiador	kPa	1000				

(1) El caudal de agua siempre tiene que estar dentro de los límites reproducidos en la página 19.

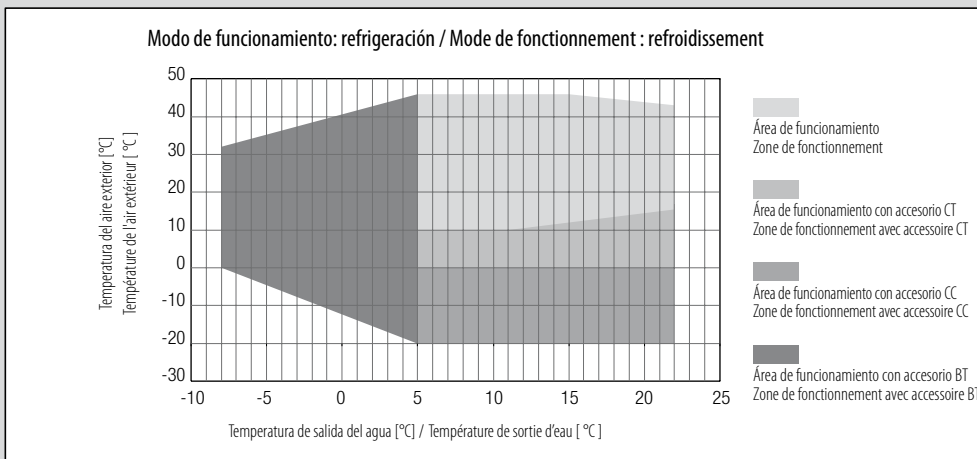
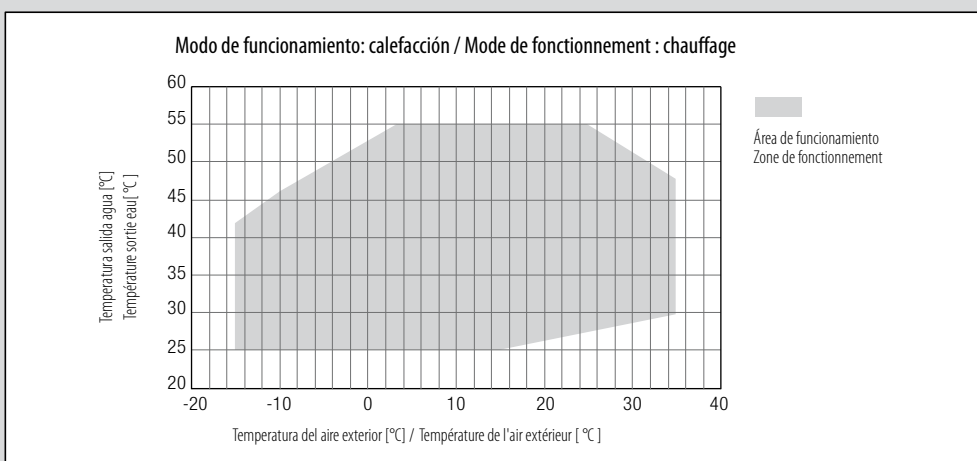
* El accesorio de baja temperatura (BT) es necesario en los casos de funcionamiento de la unidad en condiciones de salida del agua hacia el evaporador inferior a los 5 °C.

** Se puede llevar a 0 °C con accesorio de control de condensación CT y a -20 °C con accesorio de control de condensación CC. Para la versión AQUALOGIK se fija a -20 °C.

(1) Dans chacun des cas la portée d'eau devra rentrer dans limites reportées à la page 19.

* Accessoire dispositif basse température de l'eau (BT) nécessaire en cas de fonctionnement de l'unité en conditions de la sortie d'eau de l'évaporateur inférieure à 5 °C.

** Elle peut être jusqu'à 0 °C avec l'accessoire contrôle de condensation CT et jusqu'à -20 °C avec l'accessoire contrôle de condensation CC. Pour la version AQUALOGIK elle est fixée à -20 °C.



TECHNICAL DATA

MODEL		182-P	202-P	242-P	262-P	302-P
Compliance with ErP Regulation and CE marking						
HEAT PUMP		✓	✓	✓	✓	✓
Heating:						
Heating capacity (1)	kW	55,7	63,6	71,4	81,6	94,2
Absorbed power (1)	kW	16,9	19,5	21,8	24,4	28,2
COP (1)		3,30	3,26	3,28	3,34	3,34
Heating capacity - EN 14511 (1)	kW	56,0	63,9	71,7	81,9	94,6
Absorbed power - EN 14511 (1)	kW	17,1	19,8	22,2	24,8	28,6
COP - EN 14511 (1)		3,27	3,23	3,23	3,30	3,31
SCOP (2)		3,43	3,39	3,38	3,50	3,52
Energy efficiency (2)	%	134	133	132	137	138
Energy class (3)		A+	A+	A+	A+	---
Cooling:						
Cooling capacity (1)	kW	48,2	54,9	62,5	71,9	82,3
Absorbed power (1)	kW	15,8	18,7	20,7	23,7	28,5
EER (1)		3,05	2,94	3,02	3,03	2,89
Cooling capacity - EN 14511 (1)	kW	48,0	54,6	62,2	71,6	82,0
Absorbed power - EN 14511 (1)	kW	16,0	19,0	21,0	24,0	28,8
EER - EN 14511 (1)		3,00	2,87	2,96	2,98	2,85
SEER (4)		3,95	3,84	3,96	3,97	3,92
Energy efficiency (4)	%	155	151	155	156	154
Compressors	n°	2	2	2	2	2
Refrigerant circuits	n°	1	1	1	1	1
Capacity steps	n°	2	2	2	2	2
Evaporator:						
Water flow (1)	l/s	2,30	2,62	2,99	3,44	3,93
Pressure drops (1)	kPa	28	30	31	28	28
Water connections	" ⁵ / ₈	1"1/2	1"1/2	1"1/2	2"1/2	2"1/2
Water volume	dm ³	3,0	3,5	4,0	5,0	5,5
Compressor:						
Unitary absorbed power (1)	kW	7,0	8,4	9,4	10,9	13,3
Unitary absorbed current (1)	A	13	15	16	19	25
Unitary oil charge	kg	3,3	3,3	3,3	3,3	3,6
Standard version and with SL accessory:						
Airflow	m ³ /s	5,6	5,6	6,9	7,1	7,1
Fans	n°	1	1	2	2	2
Fans nominal power	kW	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0
Fans nominal current	A	3,9	3,9	4,6	4,6	4,6
Fans available static pressure - ECH	Pa	70	60	100	100	100
Sound pressure - DIN (1)	dB(A)	72	72	75	75	75
Sound pressure with SL accessory - DIN (1)	dB(A)	70	70	73	73	73
Sound pressure - ISO (1)	dB(A)	62	62	65	65	65
Sound pressure with SL accessory - ISO (1)	dB(A)	60	60	63	63	63
Refrigerant charge R410A	kg	15	15	16	19	19
Lenght	mm	2350	2350	2350	2350	2350
Width	mm	1100	1100	1100	1100	1100
Height	mm	1920	1920	1920	2220	2220
Transport weight	kg	635	644	693	760	807
Transport weight with SL accessory	kg	645	654	703	770	817
ST Transport weight	kg	650	659	708	775	822
ST Transport weight with SL accessory	kg	660	669	718	785	832
SSL version:						
Airflow	m ³ /s	5,8	5,8	7,4	7,9	7,9
Fans	n°	2	2	2	2	2
Fans nominal power	kW	1,4	1,4	2,4	2,4	2,4
Fans nominal current	A	2,6	2,6	4,4	4,4	4,4
Fans available static pressure - ECH	Pa	70	60	65	60	60
Sound pressure - DIN (1)	dB(A)	68	68	71	71	70
Sound pressure - ISO (1)	dB(A)	58	58	61	61	60
Refrigerant charge R410A	kg	16	16	17	20	20
Lenght	mm	2350	2350	2350	2350	2350
Width	mm	1100	1100	1100	1100	1100
Height	mm	1920	1920	1920	2220	2220
Trasport weight	kg	755	764	773	870	877
ST Transport weight	kg	770	779	788	885	892
Total electrical consumption:						
Power supply	V/Ph/Hz	<-----	400/3/50	----->		
Max. running current	A	35	41	48	54	65
Max. starting current	A	130	140	144	169	209
ST Max. running current	A	39	45	51	57	68
ST Max. starting current	A	133	143	148	173	212

(1) Reference conditions at page 8.

(2) Seasonal energy efficiency of heating at low temperature with average climatic conditions. According to EU Regulation n. 813/2013.

(3) Seasonal energy efficiency class of heating at low temperature with average climatic conditions. According to EU Regulation n. 811/2013.

(4) Seasonal energy efficiency of cooling at low temperature. According to EU Regulation n. 2016/2281.

DATI TECNICI

363-P	393-P	453-P	524-P	604-P	MODELLO
✓	✓	✓	✓	✓	Conformità Direttiva ErP e marcatura CE POMPA DI CALORE
					Riscaldamento:
109	124	142	163	197	kW
33,3	37,2	43,2	49,9	59,0	kW
3,27	3,33	3,29	3,27	3,34	COP (1)
109	124	143	164	198	Potenza termica - EN 14511 (1)
33,7	37,8	44,1	50,9	60,2	kW
3,23	3,28	3,24	3,22	3,29	kW
3,42	3,44	3,41	3,40	3,39	COP - EN 14511 (1)
134	135	133	133	133	SCOP (2)
---	---	---	---	---	Efficienza energetica (2)
					Classe energetica (3)
					Raffreddamento:
94,5	108	125	139	161	kW
32,0	35,6	41,8	48,0	56,7	kW
2,95	3,03	2,99	2,90	2,84	EER (1)
94,2	108	124	138	160	kW
32,3	36,0	42,4	48,6	57,4	kW
2,92	3,00	2,92	2,84	2,79	EER - EN 14511 (1)
3,86	3,97	4,02	3,87	3,88	SEER (4)
151	156	158	152	152	Efficienza energetica (4)
3	3	3	4	4	n° Compressori
1	1	1	2	2	n° Circuiti frigoriferi
3	3	3	4	4	n° Gradini di parzializzazione
					Evaporatore:
4,52	5,16	5,97	6,64	7,69	l/s
23	29	39	38	37	kPa
2 ¹ / ₂	"G				
9	9	9	10	11	dm ³
					Compressore:
9,4	10,6	12,0	10,6	12,8	kW
16	18	23	18	24	A
3,3	3,3	3,6	3,3	3,6	kg
					Versione standard e con accessorio SL:
9,6	11,1	15,3	15,3	14,8	m ³ /s
2	2	3	3	3	n° Ventilatori
3,8	3,8	5,7	5,7	5,7	kW
7,8	7,8	12	12	12	A
95	60	65	60	65	Pa
76	79	79	80	81	dB(A)
74	77	77	78	79	dB(A)
66	68	68	69	70	dB(A)
64	66	66	67	68	dB(A)
23	30	31	34	36	kg
2350	3550	3550	3550	3550	mm Lunghezza
1100	1100	1100	1100	1100	mm Larghezza
2220	2220	2220	2220	2220	mm Altezza
926	1076	1126	1235	1414	kg Peso di trasporto
941	1091	1141	1255	1434	kg Peso di trasporto con accessorio SL
946	1096	1146	1255	1434	kg Peso di trasporto ST
961	1111	1161	1275	1454	kg Peso di trasporto ST con accessorio SL
					Versione SSL:
9,3	12,1	13,0	13,0	16,1	m ³ /s Portata aria
3	3	3	3	4	n° Ventilatori
2,1	3,6	3,6	3,6	4,8	kW Potenza nominale ventilatori
3,9	6,6	6,6	6,6	8,8	A Corrente nominale ventilatori
95	60	60	60	60	Pa Prevalenza statica utile ventilatori - ECH
71	74	74	75	77	dB(A) Pressione sonora - DIN (1)
60	63	63	64	66	dB(A) Pressione sonora - ISO (1)
29	34	39	41	43	kg Carica refrigerante R410A
3550	3550	4700	4700	4700	mm Lunghezza
1100	1100	1100	1100	1100	mm Larghezza
2220	2220	2220	2220	2220	mm Altezza
1186	1206	1436	1545	1604	kg Peso di trasporto
1206	1226	1456	1565	1624	kg Peso di trasporto ST
					Assorbimenti totali:
<	400/3/50	->			V/Ph/Hz
72	81	102	109	132	A Alimentazione elettrica
169	197	246	225	276	A Corrente massima di funzionamento
77	86	106	114	136	A Corrente massima di spunto
173	201	250	229	280	A Corrente massima di funzionamento ST
					Corrente massima di spunto ST

(1) Condizioni di riferimento a pagina 8.

(2) Efficienza energetica stagionale di riscaldamento a bassa temperatura in condizioni climatiche medie secondo il Regolamento UE n. 813/2013.

(3) Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento a bassa temperatura in condizioni climatiche medie secondo il Regolamento UE n. 811/2013.

(4) Efficienza energetica stagionale di raffreddamento a bassa temperatura secondo il Regolamento UE n. 2016/2281.

DATOS TÉCNICOS

MODELO		182-P	202-P	242-P	262-P	302-P
Cumplimiento de la Directiva ErP y marcado CE		✓	✓	✓	✓	✓
BOMBA DE CALOR						
Calefacción:						
Potencia térmica (1)	kW	55,7	63,6	71,4	81,6	94,2
Potencia absorbida (1)	kW	16,9	19,5	21,8	24,4	28,2
COP (1)		3,30	3,26	3,28	3,34	3,34
Potencia térmica - EN 14511 (1)	kW	56,0	63,9	71,7	81,9	94,6
Potencia absorbida - EN 14511 (1)	kW	17,1	19,8	22,2	24,8	28,6
COP - EN 14511 (1)		3,27	3,23	3,23	3,30	3,31
SCOP (2)		3,43	3,39	3,38	3,50	3,52
Eficiencia energética (2)	%	134	133	132	137	138
Clase energética (3)		A+	A+	A+	A+	---
Enfriamiento:						
Potencia frigorífica (1)	kW	48,2	54,9	62,5	71,9	82,3
Potencia absorbida (1)	kW	15,8	18,7	20,7	23,7	28,5
EER (1)		3,05	2,94	3,02	3,03	2,89
ESEER		3,99	3,91	3,92	4,04	4,10
Potencia frigorífica - EN 14511 (1)	kW	48,0	54,6	62,2	71,6	82,0
Potencia absorbida - EN 14511 (1)	kW	16,0	19,0	21,0	24,0	28,8
EER - EN 14511 (1)		3,00	2,87	2,96	2,98	2,85
SEER (4)		3,95	3,84	3,96	3,97	3,92
Eficiencia energética (4)	%	155	151	155	156	154
Compresores	nº	2	2	2	2	2
Circuitos frigoríficos	nº	1	1	1	1	1
Escalones de parcialización	nº	2	2	2	2	2
Evaporador:						
Caudal de agua (1)	l/s	2,30	2,62	2,99	3,44	3,93
Pérdidas de carga (1)	kPa	28	30	31	28	28
Conexiones hidráulicas	"G	1"1/2	1"1/2	1"1/2	2"1/2	2"1/2
Contenido de agua	dm³	3,0	3,5	4,0	5,0	5,5
Compresor:						
Potencia absorbida unitaria (1)	kW	7,0	8,4	9,4	10,9	13,3
Corriente absorbida unitaria (1)	A	13	15	16	19	25
Carga de aceite unitaria	kg	3,3	3,3	3,3	3,3	3,6
Versión estándar y con accesorio SL:						
Caudal de aire	m³/s	5,6	5,6	6,9	7,1	7,1
Ventiladores	nº	1	1	2	2	2
Potencia nominal de los ventiladores	kW	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0
Corriente nominal de los ventiladores	A	3,9	3,9	4,6	4,6	4,6
Presión estática útil de los ventiladores - ECH	Pa	70	60	100	100	100
Presión sonora - DIN (1)	dB(A)	72	72	75	75	75
Presión sonora con accesorio SL - DIN (1)	dB(A)	70	70	73	73	73
Presión sonora - ISO (1)	dB(A)	62	62	65	65	65
Presión sonora con accesorio SL - ISO (1)	dB(A)	60	60	63	63	63
Carga de refrigerante R410A	kg	15	15	16	19	19
Longitud	mm	2350	2350	2350	2350	2350
Anchura	mm	1100	1100	1100	1100	1100
Altura	mm	1920	1920	1920	2220	2220
Peso de transporte	kg	635	644	693	760	807
Peso de transporte con accesorio SL	kg	645	654	703	770	817
Peso de transporte ST	kg	650	659	708	775	822
Peso de transporte ST con accesorio SL	kg	660	669	718	785	832
Versión SSL:						
Caudal de aire	m³/s	5,8	5,8	7,4	7,9	7,9
Ventiladores	nº	2	2	2	2	2
Potencia nominal de los ventiladores	kW	1,4	1,4	2,4	2,4	2,4
Corriente nominal de los ventiladores	A	2,6	2,6	4,4	4,4	4,4
Presión estática útil de los ventiladores - ECH	Pa	70	60	65	60	60
Presión sonora - DIN (1)	dB(A)	68	68	71	71	70
Presión sonora - ISO (1)	dB(A)	58	58	61	61	60
Carga de refrigerante R410A	kg	16	16	17	20	20
Longitud	mm	2350	2350	2350	2350	2350
Anchura	mm	1100	1100	1100	1100	1100
Altura	mm	1920	1920	1920	2220	2220
Peso de transporte	kg	755	764	773	870	877
Peso de transporte ST	kg	770	779	788	885	892
Consumos totales:						
Alimentación	V/Ph/Hz	<-----	400/3/50	----->		
Corriente máxima de funcionamiento	A	35	41	48	54	65
Corriente máxima de arranque	A	130	140	144	169	209
Corriente máxima de funcionamiento ST	A	39	45	51	57	68
Corriente máxima de arranque ST	A	133	143	148	173	212

(1) Condiciones de referencia en la página 9.

(2) Coeficiente de rendimiento estacional de calefacción a baja temperatura en las condiciones climáticas medias de acuerdo al Reglamento UE 813/2013.

(3) Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura en las condiciones climáticas medias de acuerdo al Reglamento UE 811/2013.

(4) Coeficiente de rendimiento estacional de refrigeración a baja temperatura de acuerdo al Reglamento UE 2016/2281.

DONNÉES TECHNIQUES

363-P	393-P	453-P	524-P	604-P	MODELLO
✓	✓	✓	✓	✓	Conformité à la Réglementation ErP et marquage CE POMPE À CHALEUR
109	124	142	163	197	Chauffage :
33,3	37,2	43,2	49,9	59,0	Puissance thermique (1)
3,27	3,33	3,29	3,27	3,34	Puissance absorbée (1)
109	124	143	164	198	COP (1)
33,7	37,8	44,1	50,9	60,2	Puissance thermique - EN 14511 (1)
3,23	3,28	3,24	3,22	3,29	Puissance absorbée - EN 14511 (1)
3,42	3,44	3,41	3,40	3,39	COP - EN 14511 (1)
134	135	133	133	133	SCOP (2)
---	---	---	---	---	Efficacité énergétique (2)
					Classe énergétique (3)
94,5	108	125	139	161	Refridissement :
32,0	35,6	41,8	48,0	56,7	Puissance frigorifique (1)
2,95	3,03	2,99	2,90	2,84	Puissance absorbée (1)
4,05	3,88	3,88	4,06	3,90	EER (1)
94,2	108	124	138	160	ESEER
32,3	36,0	42,4	48,6	57,4	Puissance frigorifique - EN 14511 (1)
2,92	3,00	2,92	2,84	2,79	Puissance absorbée - EN 14511 (1)
3,86	3,97	4,02	3,87	3,88	EER - EN 14511 (1)
151	156	158	152	152	SEER (4)
3	3	3	4	4	Efficacité énergétique (4)
1	1	1	2	2	Compresseurs
3	3	3	4	4	Circuits frigorifiques
					Étages de puissance
4,52	5,16	5,97	6,64	7,69	Évaporateur :
23	29	39	38	37	Débit d'eau (1)
2 ¹ /2	Pertes de charges (1)				
9	9	9	10	11	Raccords hydrauliques
					Contenu d'eau
4,52	5,16	5,97	6,64	7,69	Compresseur :
23	29	39	38	37	Débit d'eau (1)
2 ¹ /2	Pertes de charges (1)				
9	9	9	10	11	Raccords hydrauliques
					Contenu d'eau
9,4	10,6	12,0	10,6	12,8	Compresseur :
16	18	23	18	24	Débit d'air
3,3	3,3	3,6	3,3	3,6	Ventilateurs
					Puissance nominale ventilateurs
9,6	11,1	15,3	15,3	14,8	Courant nominal ventilateurs
2	2	3	3	3	A
3,8	3,8	5,7	5,7	5,7	Pression statique utile ventilateurs - ECH
7,8	7,8	12	12	12	Pression sonore - DIN (1)
95	60	65	60	65	Pression sonore avec accessoire SL - DIN (1)
76	79	79	80	81	Pression sonore - ISO (1)
74	77	77	78	79	Pression sonore avec accessoire SL - ISO (1)
66	68	68	69	70	Charge réfrigérante R410A
64	66	66	67	68	Longueur
23	30	31	34	36	Largeur
2350	3550	3550	3550	3550	Hauteur
1100	1100	1100	1100	1100	Poids de transport
2220	2220	2220	2220	2220	Poids de transport avec accessoire SL
926	1076	1126	1235	1414	Poids de transport ST
941	1091	1141	1255	1434	Poids de transport ST avec accessoire SL
946	1096	1146	1255	1434	
961	1111	1161	1275	1454	
					Version SSL :
9,3	12,1	13,0	13,0	16,1	Débit d'air
3	3	3	3	4	Ventilateurs
2,1	3,6	3,6	3,6	4,8	Puissance nominale ventilateurs
3,9	6,6	6,6	6,6	8,8	Courant nominal ventilateurs
95	60	60	60	60	Pression statique utile ventilateurs - ECH
71	74	74	75	77	Pression sonore - DIN (1)
60	63	63	64	66	Pression sonore - ISO (1)
29	34	39	41	43	Charge réfrigérante R410A
3550	3550	4700	4700	4700	Longueur
1100	1100	1100	1100	1100	Largeur
2220	2220	2220	2220	2220	Hauteur
1186	1206	1436	1545	1604	Poids de transport
1206	1226	1456	1565	1624	Poids de transport ST
					Absorptions totales :
72	81	102	109	132	V/Ph/Hz
169	197	246	225	276	Alimentation
77	86	106	114	136	Courant maximal de fonctionnement
173	201	250	229	280	Courant maximal de crête
					Courant maximal de fonctionnement ST
					Courant maximal de crête ST

(1) Conditions de référence à la page 9.

(2) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage à basse température avec conditions climatiques moyennes conformément au Règlement UE n. 813/2013.

(3) Classe d'efficacité énergétique saisonnière de chauffage à basse température avec conditions climatiques moyennes conformément au Règlement UE n. 811/2013.

(4) Efficacité énergétique saisonnière de refroidissement à basse température conformément au Règlement UE n. 2016/2281.

HEATING CAPACITIES

RESE IN RISCALDAMENTO

MOD.	Ta (°C)	RH(%)	CONDENSER INLET/OUTLET WATER TEMPERATURE °C / TEMPERATURA ACQUA INGRESSO/USCITA CONDENSATORE °C TEMPERATURA DEL AGUA EN ENTRADA/SALIDA DEL CONDENSADOR °C / TEMPÉRATURE DE L'EAU ENTRÉE/SORTIE AU CONDENSEUR °C									
			30/35		35/40		40/45		45/50		50/55	
			kWt	kWe	kWt	kWe	kWt	kWe	kWt	kWe	kWt	kWe
182-P	-10	90	35,4	13,6	35,0	14,9	34,7	16,4	---	---	---	---
	-5	90	41,4	13,8	40,6	15,1	40,0	16,6	---	---	---	---
	0	90	48,4	13,7	47,3	15,1	46,2	16,7	44,9	18,4	---	---
	5	90	56,2	13,9	54,6	15,3	53,0	16,8	51,4	18,5	49,7	20,4
	7	87	59,2	14,0	57,4	15,3	55,7	16,9	53,9	18,6	52,0	20,4
	10	70	61,8	14,0	59,9	15,4	58,0	16,9	56,1	18,6	54,1	20,5
	15	60	68,6	14,1	66,3	15,5	64,0	17,1	61,8	18,7	59,3	20,5
202-P	-10	90	39,8	15,7	39,5	17,3	39,2	19,0	---	---	---	---
	-5	90	46,6	15,9	45,9	17,4	45,3	19,1	---	---	---	---
	0	90	54,6	16,0	53,6	17,5	52,6	19,3	51,3	21,2	---	---
	5	90	63,4	16,2	62,0	17,7	60,5	19,4	58,9	21,3	57,5	23,5
	7	87	66,9	16,3	65,2	17,8	63,6	19,5	61,9	21,4	60,3	23,5
	10	70	69,8	16,4	68,1	17,9	66,3	19,6	64,5	21,4	62,7	23,6
	15	60	77,6	16,6	75,4	18,1	73,2	19,7	71,3	21,6	69,0	23,6
242-P	-10	90	44,7	17,5	44,3	19,2	44,0	21,2	---	---	---	---
	-5	90	52,3	17,7	51,5	19,4	50,8	21,3	---	---	---	---
	0	90	61,1	17,7	59,8	19,5	58,6	21,5	57,5	23,6	---	---
	5	90	71,2	18,0	69,5	19,8	67,8	21,7	66,1	23,8	64,5	26,2
	7	87	75,2	18,1	73,3	19,9	71,4	21,8	69,5	23,9	67,6	26,2
	10	70	78,7	18,2	76,6	19,9	74,5	21,9	72,4	23,9	70,4	26,3
	15	60	87,6	18,4	85,2	20,1	82,6	22,1	80,0	24,1	77,4	26,4
262-P	-10	90	52,8	19,9	52,3	22,0	52,0	24,4	---	---	---	---
	-5	90	61,2	19,9	60,3	22,0	59,4	24,4	---	---	---	---
	0	90	71,1	19,8	69,6	21,9	68,1	24,4	66,3	27,1	---	---
	5	90	82,2	19,8	80,0	22,0	77,8	24,4	75,4	27,1	73,1	30,2
	7	87	86,5	19,9	84,1	22,0	81,6	24,4	79,0	27,1	76,3	30,1
	10	70	90,3	19,9	87,7	22,0	84,9	24,4	82,1	27,1	79,1	30,1
	15	60	100,0	20,0	96,9	22,1	93,6	24,4	90,2	27,0	86,5	30,1
302-P	-10	90	60,0	23,2	59,2	25,6	58,6	28,4	---	---	---	---
	-5	90	69,9	23,2	68,6	25,6	67,5	28,3	---	---	---	---
	0	90	81,7	23,2	79,9	25,6	78,3	28,2	76,2	31,3	---	---
	5	90	94,3	23,2	91,9	25,6	89,7	28,2	87,4	31,2	85,6	34,6
	7	87	99,2	23,2	96,6	25,6	94,2	28,2	91,8	31,1	89,7	34,6
	10	70	104,0	23,2	101,0	25,6	98,1	28,2	95,7	31,1	93,3	34,5
	15	60	115,0	23,2	112,0	25,6	108,0	28,3	106,0	31,1	103,0	34,5

kWt: Heating capacity (kW);
kWe: Power input (kW);
Ta: Ambient air temperature dry bulb;
RH: Ambient air relative humidity.

kWt: Potenza termica (kW);
kWe: Potenza assorbita (kW);
Ta: Temperatura aria esterna a bulbo secco;
RH: Umidità relativa aria esterna.

RENDIMIENTOS EN CALEFACCIÓN

RENDEMENTS EN CHAUFFAGE

MOD.	Ta (°C)	RH(%)	CONDENSER INLET/OUTLET WATER TEMPERATURE °C / TEMPERATURA ACQUA INGRESSO/USCITA CONDENSATORE °C TEMPERATURA DEL AGUA EN ENTRADA/SALIDA DEL CONDENSAZOR °C / TEMPÉRATURE DE L'EAU ENTRÉE/SORTIE AU CONDENSEUR °C									
			30/35		35/40		40/45		45/50		50/55	
			kWt	kWe	kWt	kWe	kWt	kWe	kWt	kWe	kWt	kWe
363-P	-10	90	68,2	26,9	67,6	29,4	67,2	32,4	---	---	---	---
	-5	90	79,8	27,2	78,6	29,7	77,6	32,5	---	---	---	---
	0	90	93,2	27,3	91,4	29,8	89,7	32,8	87,8	36,0	---	---
	5	90	108	27,7	106	30,3	103	33,2	101	36,3	98,5	39,8
	7	87	114	27,8	111	30,4	109	33,3	106	36,4	103	39,9
	10	70	119	28,0	116	30,5	113	33,4	111	36,5	107	40,0
	15	60	132	28,3	129	30,8	125	33,7	122	36,7	118	40,2
393-P	-10	90	80,3	30,4	79,5	33,6	79,0	37,2	---	---	---	---
	-5	90	93,0	30,5	91,6	33,6	90,2	37,2	---	---	---	---
	0	90	108	30,4	106	33,5	104	37,2	101	41,3	---	---
	5	90	125	30,5	122	33,6	118	37,2	115	41,2	111	45,8
	7	87	132	30,5	128	33,6	124	37,2	120	41,2	116	45,8
	10	70	137	30,6	133	33,6	129	37,2	125	41,2	120	45,7
	15	60	152	30,7	147	33,7	142	37,2	137	41,1	131	45,6
453-P	-10	90	90,5	36,0	89,2	39,5	88,3	43,5	---	---	---	---
	-5	90	105	36,1	103	39,5	102	43,4	---	---	---	---
	0	90	123	35,7	121	39,3	118	43,2	115	47,6	---	---
	5	90	142	35,8	139	39,3	135	43,2	132	47,4	129	52,4
	7	87	149	35,8	146	39,3	142	43,2	138	47,4	135	52,3
	10	70	156	35,8	152	39,3	148	43,2	144	47,4	141	52,3
	15	60	172	35,8	168	39,3	163	43,3	159	47,3	155	52,2
524-P	-10	90	106	40,9	105	45,1	104	49,9	---	---	---	---
	-5	90	122	41,0	120	45,2	119	49,9	---	---	---	---
	0	90	143	40,7	140	45,0	137	49,9	133	55,3	---	---
	5	90	164	40,8	160	45,0	156	49,9	151	55,2	146	61,3
	7	87	173	40,9	168	45,1	163	49,9	158	55,2	152	61,2
	10	70	180	40,9	175	45,1	170	49,9	164	55,2	158	61,2
	15	60	199	41,1	193	45,2	186	50,0	180	55,1	173	61,1
604-P	-10	90	126	48,8	124	53,8	123	59,5	---	---	---	---
	-5	90	146	48,9	143	53,8	141	59,3	---	---	---	---
	0	90	171	48,7	167	53,6	164	59,0	159	65,3	---	---
	5	90	197	48,8	192	53,6	188	59,0	183	65,0	179	72,1
	7	87	207	48,8	202	53,6	197	59,0	192	65,0	188	72,0
	10	70	216	48,8	211	53,7	205	59,0	200	64,9	195	71,9
	15	60	239	48,8	233	53,7	226	59,1	221	64,9	215	71,7

kWt: Potencia térmica (kW);

kWe: Potencia absorbida (kW);

Ta: Temperatura del aire exterior con bulbo seco;

RH: Humedad relativa del aire exterior.

kWt: Puissance termique (kW) ;

kWe : Puissance absorbée (kW) ;

Ta : Temperature air extérieure à bulbe sec ;

RH: Humidité relative à l'air extérieur.

COOLING CAPACITIES

RESE IN RAFFREDDAMENTO

MOD.	To (°C)	AMBIENT AIR TEMPERATURE °C / TEMPERATURA ARIA ESTERNA °C / TEMPERATURA DEL AIRE EXTERIOR °C / TEMPÉRATURE AIR EXTÉRIEUR °C											
		25		28		32		35		40		45	
		kWf	kWe	kWf	kWe	kWf	kWe	kWf	kWe	kWf	kWe	kWf	kWe
182-P	5	51,0	13,1	49,2	13,8	46,7	14,9	44,8	15,7	41,4	17,3	37,8	19,1
	6	52,8	13,1	51,0	13,9	48,5	14,9	46,5	15,8	43,0	17,3	39,3	19,1
	7	54,8	13,2	52,9	13,9	50,2	14,9	48,2	15,8	44,6	17,4	40,8	19,2
	8	56,8	13,2	54,8	13,9	52,1	15,0	50,0	15,8	46,3	17,4	42,3	19,2
	9	58,8	13,2	56,8	13,9	54,0	15,0	51,8	15,9	48,0	17,4	43,8	19,2
	10	60,9	13,2	58,8	14,0	55,9	15,0	53,7	15,9	49,7	17,5	45,3	19,2
202-P	5	56,8	15,7	55,2	16,5	52,9	17,6	51,0	18,6	47,8	20,3	44,4	22,4
	6	58,9	15,8	57,2	16,6	54,8	17,7	52,9	18,6	49,6	20,4	46,1	22,4
	7	61,1	15,8	59,3	16,6	56,8	17,8	54,9	18,7	51,5	20,4	47,9	22,4
	8	63,3	15,9	61,5	16,7	58,9	17,8	56,9	18,8	53,4	20,5	49,7	22,5
	9	65,5	16,0	63,7	16,8	61,0	17,9	59,0	18,8	55,4	20,5	51,5	22,5
	10	67,9	16,0	65,9	16,8	63,2	18,0	61,1	18,9	57,4	20,6	53,4	22,6
242-P	5	64,8	17,2	62,8	18,2	60,1	19,5	58,0	20,6	54,3	22,6	50,3	24,8
	6	67,2	17,3	65,2	18,2	62,4	19,6	60,2	20,6	56,4	22,6	52,3	24,9
	7	69,7	17,3	67,6	18,3	64,8	19,6	62,5	20,7	58,5	22,7	54,3	24,9
	8	72,2	17,4	70,1	18,3	67,2	19,7	64,8	20,8	60,7	22,7	56,4	25,0
	9	74,9	17,4	72,7	18,4	69,6	19,7	67,2	20,8	63,0	22,8	58,4	25,0
	10	77,6	17,5	75,3	18,4	72,2	19,8	69,7	20,9	65,4	22,9	60,4	25,1
262-P	5	75,9	19,3	73,4	20,5	69,7	22,2	66,8	23,7	61,5	26,3	55,8	29,3
	6	78,8	19,4	76,1	20,6	72,3	22,3	69,3	23,7	63,9	26,3	58,0	29,3
	7	81,7	19,4	78,9	20,6	75,0	22,3	71,9	23,7	66,3	26,3	60,3	29,4
	8	84,6	19,5	81,8	20,6	77,8	22,3	74,6	23,7	68,8	26,3	62,6	29,4
	9	87,7	19,5	84,8	20,6	80,6	22,3	77,3	23,7	71,4	26,3	64,8	29,4
	10	90,8	19,5	87,8	20,7	83,6	22,4	80,2	23,8	74,1	26,4	67,1	29,5
302-P	5	86,1	23,5	83,3	24,9	79,3	26,9	76,4	28,5	71,3	31,3	66,0	34,5
	6	89,3	23,5	86,4	24,9	82,4	26,9	79,3	28,5	74,1	31,3	68,7	34,5
	7	92,6	23,5	89,5	24,9	85,4	26,9	82,3	28,5	76,9	31,3	71,4	34,5
	8	96,0	23,5	92,8	24,9	88,6	26,9	85,4	28,5	79,9	31,3	74,2	34,5
	9	100	23,5	96,2	24,9	91,9	26,9	88,6	28,5	82,9	31,3	77,0	34,6
	10	103	23,5	100	24,9	95,2	27,0	91,8	28,5	86,0	31,3	80,0	34,6

kWf: Cooling capacity (kW);

kWe: Power input (kW);

To: Evaporator leaving water temperature (Δt in./out = 5 K).

kWf: Potenza frigorifera (kW);

kWe: Potenza assorbita (kW);

To: Temperatura acqua in uscita evaporatore (Δt ingr./usc.= 5 K).

RENDIMIENTOS EN REFRIGERACIÓN

RENDEMENTS EN REFROIDISSEMENT

MOD.	To (°C)	AMBIENT AIR TEMPERATURE °C / TEMPERATURA ARIA ESTERNA °C / TEMPERATURA DEL AIRE EXTERIOR °C / TEMPÉRATURE AIR EXTÉRIEUR °C											
		25		28		32		35		40		45	
		kWf	kWe	kWf	kWe	kWf	kWe	kWf	kWe	kWf	kWe	kWf	kWe
363-P	5	97,9	26,8	95,0	28,2	90,9	30,2	87,7	31,8	82,1	34,8	76,1	38,1
	6	102	26,9	99,0	28,3	94,4	30,3	91,1	31,9	85,2	34,9	79,1	38,2
	7	106	27,0	103	28,4	97,9	30,4	94,5	32,0	88,5	34,9	82,1	38,3
	8	110	27,1	106	28,5	102	30,5	98,0	32,1	91,8	35,0	85,3	38,4
	9	114	27,2	110	28,6	106	30,6	102	32,2	95,3	35,1	88,3	38,5
	10	118	27,2	114	28,6	110	30,6	106	32,3	99,0	35,2	91,3	38,6
393-P	5	115	29,2	111	30,9	105	33,5	101	35,6	92,7	39,5	84,1	43,9
	6	119	29,2	115	31,0	109	33,5	104	35,6	96,3	39,5	87,4	43,9
	7	123	29,3	119	31,0	113	33,5	108	35,6	100	39,5	90,8	43,9
	8	128	29,3	123	31,1	117	33,6	112	35,6	104	39,5	94,3	43,9
	9	132	29,4	128	31,1	122	33,6	117	35,7	108	39,5	97,6	44,0
	10	137	29,5	133	31,2	126	33,6	121	35,7	112	39,5	101	44,0
453-P	5	131	34,2	126	36,4	120	39,4	116	41,8	108	46,0	100	50,8
	6	135	34,2	131	36,5	125	39,4	120	41,8	112	46,0	104	50,8
	7	140	34,2	136	36,5	130	39,5	125	41,8	117	46,0	108	50,8
	8	146	34,2	141	36,5	134	39,5	129	41,8	121	46,0	112	50,9
	9	151	34,2	146	36,5	139	39,5	134	41,8	126	46,0	117	50,9
	10	156	34,2	151	36,5	144	39,5	139	41,8	130	46,0	121	50,9
524-P	5	148	39,3	142	41,6	135	45,1	129	47,9	118	53,2	107	59,3
	6	153	39,4	148	41,7	140	45,1	134	48,0	123	53,3	111	59,3
	7	159	39,4	154	41,8	146	45,2	139	48,0	128	53,3	116	59,3
	8	165	39,5	159	41,8	151	45,2	145	48,0	133	53,3	121	59,3
	9	171	39,6	165	41,9	157	45,3	150	48,1	138	53,3	125	59,4
	10	178	39,7	172	42,0	163	45,3	156	48,1	144	53,3	130	59,4
604-P	5	169	46,6	163	49,6	155	53,6	148	56,7	137	62,3	126	68,8
	6	176	46,6	169	49,6	161	53,6	154	56,7	143	62,3	132	68,8
	7	183	46,6	176	49,6	167	53,6	161	56,7	149	62,3	138	68,8
	8	190	46,6	183	49,6	174	53,6	167	56,7	156	62,3	143	68,8
	9	197	46,6	190	49,6	181	53,6	174	56,7	162	62,3	150	68,8
	10	205	46,6	198	49,6	188	53,6	181	56,7	169	62,4	156	68,8

kWf: Potencia frigorífica (kW);

kWe: Potencia absorbida (kW);

To: Temperatura del agua en salida evaporador (Δt entr./sal.= 5 K).

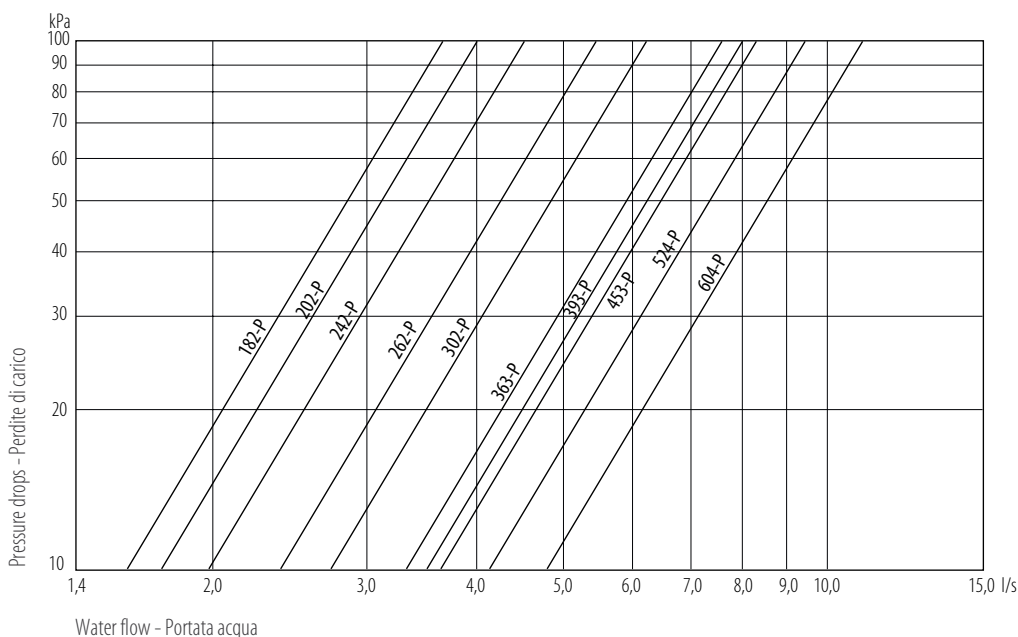
kWf: Puissance frigorifique (kW);

kWe: Puissance absorbée (kW);

To : Temperature sortie eau évaporateur (Δt entrée / sortie = 5 K).

WATER CIRCUIT PRESSURE DROPS

PERDITE DI CARICO CIRCUITO IDRAULICO



EVAPORATORS WATER FLOW LIMITS

LIMITI PORTATA ACQUA EVAPORATORI

Model	182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P	Modello
Minimum flow	l/s	1,5	1,7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4,1	4,9	Portata minima
Maximum flow	l/s	4,7	4,7	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	14,7	14,7	Portata massima
Minimum water circuit content	l	300	300	400	400	400	400	400	400	400	Contenuto minimo acqua impianto

CORRECTION FACTORS

If a unit operates with a glycol-water solution, the following correction factors should be applied to any calculations.

FATTORI DI CORREZIONE

Nell'eventualità che una macchina venga fatta funzionare con una soluzione acqua/glicole, vanno applicati i seguenti fattori correttivi.

Ethylene glycol percent by weight (%)	0	10	20	30	40	50	Percentuale di glicole etilenico in peso (%)
Freezing point (°C)	0	-4,5	-9,5	-15,5	-21,5	-32,5	Temperatura di congelamento (°C)
Cooling capacity correction factor	1	0,975	0,95	0,93	0,91	0,88	Coefficiente correttivo resa frigorifera
Power input correction factor	1	1,01	0,995	0,990	0,985	0,975	Coefficiente correttivo potenza assorbita
Mixture flow correction factor	1	1,01	1,04	1,08	1,14	1,20	Coefficiente correttivo portata miscela
Pressure drop correction factor	1	1,05	1,13	1,21	1,26	1,32	Coefficiente correttivo perdita di carico

EVAPORATOR FOULING FACTORS CORRECTIONS

COEFFICIENTI CORRETTIVI PER FATTORI DI SPORCAMENTO EVAPORATORE

	f1	fp1	
0 Clean evaporator	1	1	0 Evaporatore pulito
$0,44 \times 10^{-4}$ (m ² °C/W)	0,98	0,99	$0,44 \times 10^{-4}$ (m ² °C/W)
$0,88 \times 10^{-4}$ (m ² °C/W)	0,96	0,99	$0,88 \times 10^{-4}$ (m ² °C/W)
$1,76 \times 10^{-4}$ (m ² °C/W)	0,93	0,98	$1,76 \times 10^{-4}$ (m ² °C/W)

f1: capacity correction factors;

fp1: compressor power input correction factor.

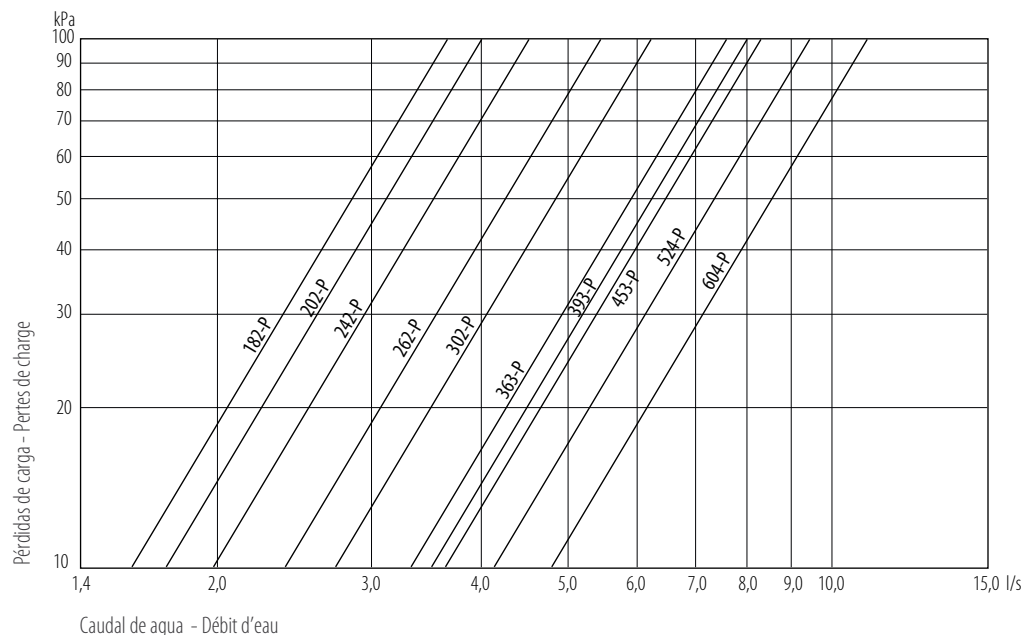
Unit performances reported in the tables are given for the condition of clean exchanger (fouling factor = 0). For different fouling factor values, unit performances should be corrected with the correction factors shown above.

f1: fattori di correzione per la potenza resa;

fp1: fattori di correzione per la potenza assorbita dal compressore.

Le prestazioni delle unità indicate nelle tabelle vengono fornite per le condizioni di scambiatore pulito (fattore di sporcamento = 0). Per valori differenti del fattore di sporcamento, le prestazioni fornite dovranno essere corrette con i fattori indicati.

PÉRDIDAS DE CARGA CIRCUITO HIDRÁULICO PERTES DE CHARGE CIRCUIT HYDRAULIQUE



LÍMITES DEL CAUDAL DE AGUA DE LOS EVAPORADORES

Modelo	182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P	Modèle
Caudal mínimo	l/s	1,5	1,7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4,1	4,9	Débit minimal
Caudal máximo	l/s	4,7	4,7	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	14,7	14,7	Débit maximal
Contenido mínimo de agua en la instalación	l	300	300	400	400	400	400	400	400	400	Contenu minimal de l'eau dans l'installation

FACTORES DE CORRECCIÓN

Si una máquina se hace funcionar con una solución agua/glicol, hay que aplicar los siguientes factores de corrección.

FACTEURS DE CORRECTION

Si une machine standard est mise en fonctionnement avec de l'eau glicholée, les facteurs de correction suivants doivent être appliqués.

Porcentaje de etilenglicol en peso (%)	0	10	20	30	40	50	Pourcentage de glycole éthylique en poids (%)
Temperatura de congelamiento (°C)	0	-4,5	-9,5	-15,5	-21,5	-32,5	Température de congélation (°C)
Coeficiente de corrección potencia frigorífica	1	0,975	0,95	0,93	0,91	0,88	Coefficient correcteur puissance frigorifique
Coeficiente de corrección potencia absorbida	1	1,01	0,995	0,990	0,985	0,975	Coefficient correcteur puissance absorbée
Coeficiente de corrección caudal mezcla	1	1,01	1,04	1,08	1,14	1,20	Coefficient correcteur débit solution
Coeficiente de corrección pérdida de carga	1	1,05	1,13	1,21	1,26	1,32	Coefficient correcteur perte de charge

COEFICIENTES DE CORRECCIÓN PARA FACTORES DE SUCIEDAD EN EL EVAPORADOR

COEFFICIENTS CORRECTEURS POUR LES FACTEURS D'ENCRAISSEMENTS ÉVAPORATEUR

	f1	fp1	
0 Evaporador limpio	1	1	0 Évaporateur propre
$0,44 \times 10^{-4}$ (m ² °C/W)	0,98	0,99	$0,44 \times 10^{-4}$ (m ² °C/W)
$0,88 \times 10^{-4}$ (m ² °C/W)	0,96	0,99	$0,88 \times 10^{-4}$ (m ² °C/W)
$1,76 \times 10^{-4}$ (m ² °C/W)	0,93	0,98	$1,76 \times 10^{-4}$ (m ² °C/W)

f1: factores de corrección para la potencia desarrollada;

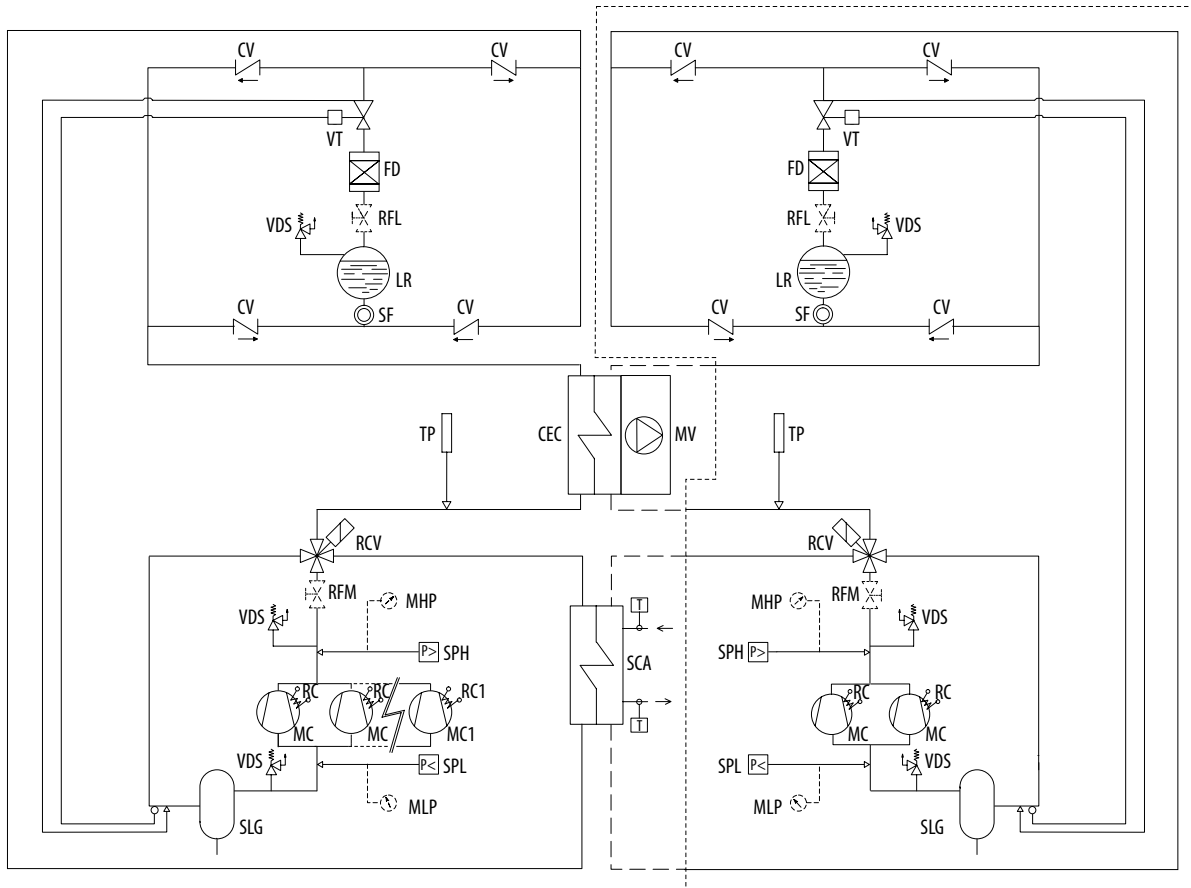
fp1: factores de corrección para la potencia absorbida por el compresor.

Las prestaciones de las unidades indicadas en las tablas se suministran para las condiciones de intercambiador limpio (factor de suciedad = 0). Para valores diferentes del factor de suciedad, las prestaciones suministradas se tienen que ajustar con los factores indicados.

f1 : facteurs de correction pour la puissance rendue ;

fp1 : facteurs de correction pour la puissance du compresseur.

Les performances des unités indiquées dans les tableaux sont données pour la condition d'échangeur propre (facteur d'encrassement = 0). Pour des valeurs différentes du facteur d'encrassement, les performances annoncées seront corrigées en utilisant les facteurs indiqués.

REFRIGERANT CIRCUIT DIAGRAM
SCHEMA CIRCUITO FRIGORIFERO


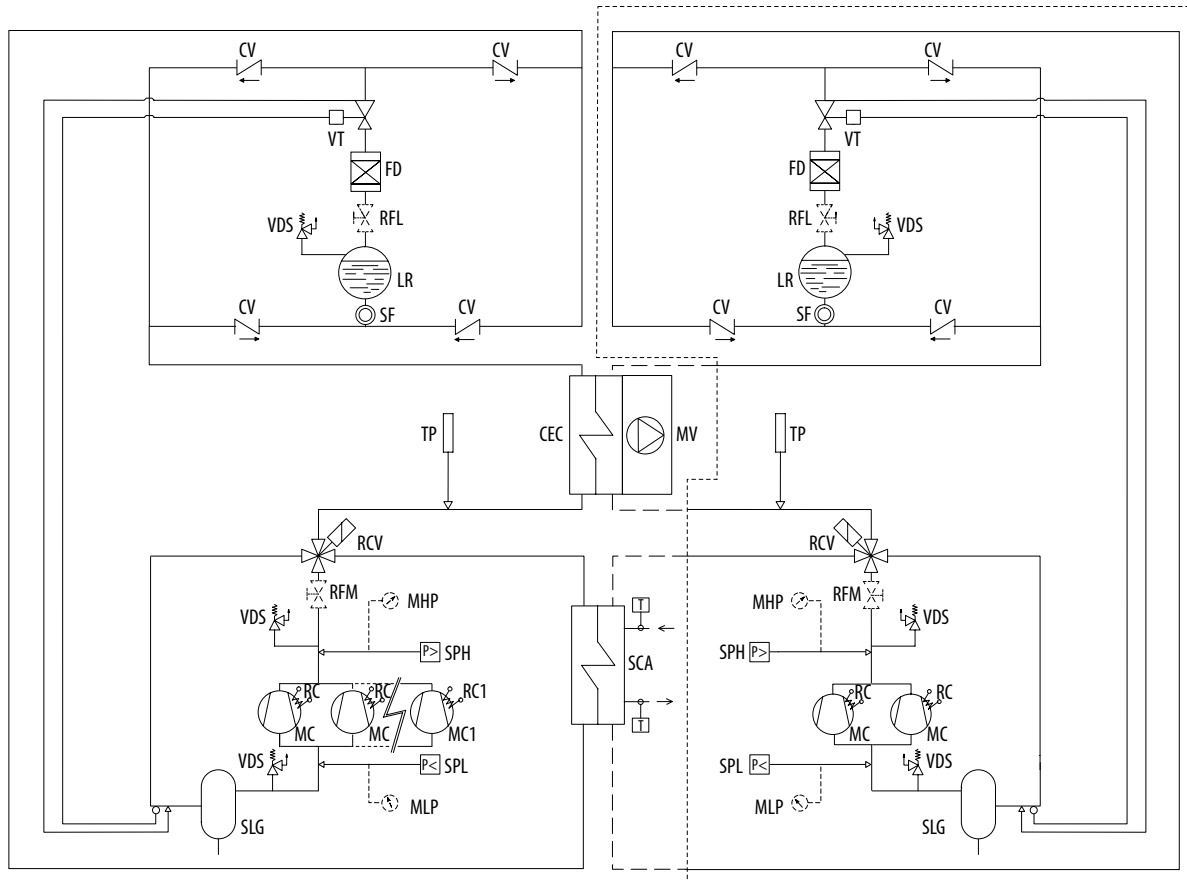
The components enclosed within the dotted are referred to two circuits models (524-P÷604-P)

La parte delimitata da trattaglio si riferisce a modelli a due circuiti (524-P÷604-P)

DESIGNATION	DENOMINAZIONE
CEC	Batteria alettata
CV	Valvola di ritegno
FD	Filtro disidratatore
LR	Ricevitore di liquido
MC	Compressore
MC1	Compressore (363-P÷453-P)
MHP	Manometro alta pressione (accessorio)
MLP	Manometro bassa pressione (accessorio)
MV	Ventilatori assiali
RC	Resistenza carter compressore
RC1	Resistenza carter compressore (363-P÷453-P)
RFL	Rubinetto linea liquido (accessorio)
RFM	Rubinetto in mandata (accessorio)
RCV	Valvola a 4 vie
SCA	Scambiatore ad acqua
SF	Indicatore di liquido
SLG	Separatore liquido/gas (363-P÷453-P)
SPH	Pressostato di alta pressione
SPL	Pressostato bassa pressione
TP	Trasduttore di pressione
VDS	Valvola di sicurezza
VT	Valvola di espansione termostatica

ESQUEMA DEL CIRCUITO FRIGORÍFICO

SCHÉMA DU CIRCUIT FRIGORIFIQUE



La parte delimitada por las líneas discontinuas se refiere a modelos de dos circuitos (524-P÷604-P)

La partie hachurée se rapporte aux modèles à deux circuits (524-P÷604-P)

DENOMINACIÓN	DESCRIPTION
CEC	Batería con aletas
CV	Válvula de retención
FD	Filtro deshidratador
LR	Receptor de líquido
MC	Compresor
MC1	Compresor (363-P÷453-P)
MHP	Manómetro de alta presión (accesorio)
MLP	Manómetro de baja presión (accesorio)
MV	Ventiladores axiales
RC	Resistencia cárter compresor
RC1	Resistencia cárter compresor (363-P÷453-P)
RFL	Grifo en la linea de liquido (accesorio)
RFM	Grifo en descarga (accesorio)
RCV	Válvula de 4 vías
SCA	Intercambiador de agua
SF	Indicador de líquido
SLG	Separador de líquido/gas (363-P÷453-P)
SPH	Presostato de alta presión
SPL	Presostato de baja presión
TP	Transductor de presión
VDS	Válvula de seguridad
VT	Válvula d'expansión termostática

WATER CIRCUIT

GENERAL CHARACTERISTICS

CHA/K/A/WP and CHA/K/A/WP/SSL versions water circuit.

It includes: evaporator; temperature sensor; antifreeze sensor; water differential pressure switch; manual air vent.

SI - Water circuit with additional inertial tank.

It includes: evaporator; insulated inertial tank; temperature sensor; antifreeze sensor; water differential pressure switch; manual air vent; water drain.

PS - Water circuit with additional single circulating pump.

It includes: evaporator; temperature sensor; antifreeze sensor; water differential pressure switch; circulating pump; expansion vessel; manual air vent; water drain; safety valve; thermal relay.

PD - Water circuit with additional double circulating pump.

It includes: evaporator; temperature sensor; antifreeze sensor; water differential pressure switch; double circulating pump; expansion vessel; manual air vent; water drain; safety valve; check valves; thermal relays.

CHA/K/A/WP/ST and CHA/K/A/WP/SSL/ST versions water circuit.

It includes: evaporator; temperature sensor; antifreeze sensor; water differential pressure switch; Inverter circulating pump; expansion vessel; manual air vent; water drain; safety valve; thermal relay.

CIRCUITO IDRAULICO

CARATTERISTICHE GENERALI

Circuito idraulico versioni CHA/K/A/WP e CHA/K/A/WP/SSL.

Include: evaporatore; sonda di lavoro; sonda antigelo; pressostato differenziale acqua; valvola di sfato aria manuale.

SI - Circuito idraulico con accessorio serbatoio inerziale.

Include: evaporatore; serbatoio inerziale coibentato; sonda di lavoro; sonda antigelo; pressostato differenziale acqua; valvola di sfato aria manuale; scarico acqua.

PS - Circuito idraulico con accessorio singola pompa di circolazione.

Include: evaporatore; sonda di lavoro; sonda antigelo; pressostato differenziale acqua; pompa di circolazione; vaso d'espansione; valvola di sfato aria manuale; scarico acqua; valvola di sicurezza; relè termico.

PD - Circuito idraulico con accessorio doppia pompa di circolazione.

Include: evaporatore; sonda di lavoro; sonda antigelo; pressostato differenziale acqua; doppia pompa di circolazione; vaso d'espansione; valvola di sfato aria manuale; scarico acqua; valvola di sicurezza; valvole di ritegno; relè termici.

Circuito idraulico versioni CHA/K/A/WP/ST e CHA/K/A/WP/SSL/ST.

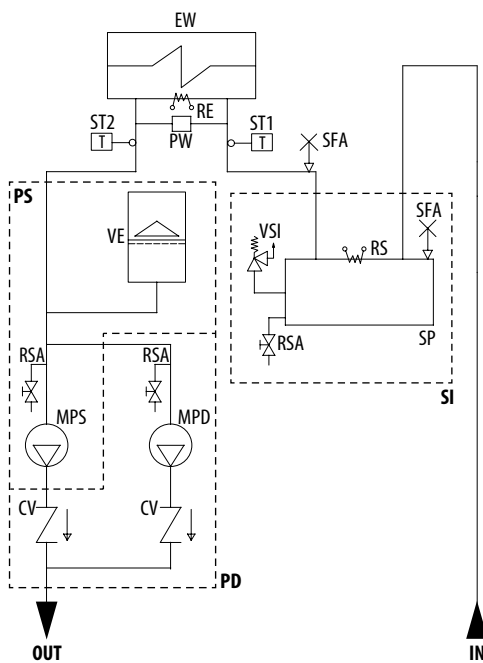
Include: evaporatore; sonda di lavoro; sonda antigelo; pressostato differenziale acqua; pompa di circolazione Inverter; vaso d'espansione; valvola di sfato aria manuale; scarico acqua; valvola di sicurezza; relè termici.

WATER CIRCUIT DIAGRAM

The components enclosed within the dotted line are accessories.

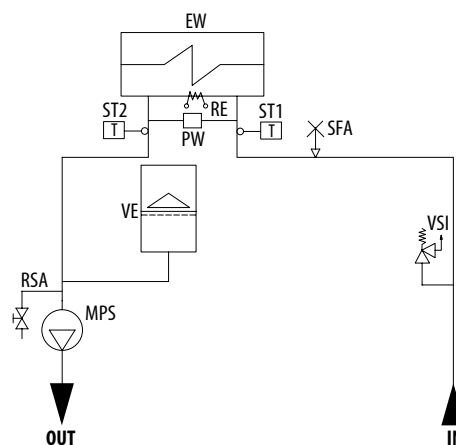
SCHEMA CIRCUITO IDRAULICO

I componenti delimitati da tratteggio sono da considerarsi accessori.



WATER CIRCUIT DIAGRAM WITH AQUALOGIK TECHNOLOGY

SCHEMA CIRCUITO IDRAULICO CON TECNOLOGIA AQUALOGIK



DESIGNATION	DENOMINAZIONE	DESIGNATION	DENOMINAZIONE
CV	Check valve	RSA	Water drain
EW	Evaporator	SFA	Air vent
MPD	Double circulating pump	SP	Inertial tank
MPS	Single circulating pump	ST1	Temperature sensor
PW	Water differential pressure switch	ST2	Antifreeze sensor
RE	Evaporator electrical heater	VE	Expansion vessel
RS	Tank electrical heater (accessory)	VSI	Safety valve (600 kPa)
	Resistenza elettrica serbatoio (accessorio)		Valvola di sicurezza (600 kPa)

CIRCUITO HIDRÁULICO

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Circuito hidráulico versiones CHA/K/A/WP y CHA/K/A/WP/SSL.

Incluye: evaporador; sonda de trabajo; sonda antihielo; presostato diferencial del agua; válvula de purga de aire manual.

SI - Circuito hidráulico con depósito de inercia adicional.

Incluye: evaporador; depósito de inercia aislado; sonda de trabajo; sonda antihielo; presostato diferencial del agua; válvula de purga de aire manual; desagüe de agua.

PS - Circuito hidráulico con accesorio bomba de circulación simple.

Incluye: evaporador; sonda de trabajo; sonda antihielo; presostato diferencial del agua; bomba de circulación; vaso de expansión; válvula de purga de aire manual; desagüe; válvula de seguridad; relé térmico.

PD - Circuito hidráulico con accesorio bomba de circulación doble.

Incluye: evaporador; sonda de trabajo; sonda antihielo; presostato diferencial del agua; doble bomba de circulación; vaso de expansión; válvula de purga aire manual; desagüe; válvula de seguridad; válvulas de retención; relés térmicos.

Circuito hidráulico versiones CHA/K/A/WP/ST y CHA/K/A/WP/SSL/ST.

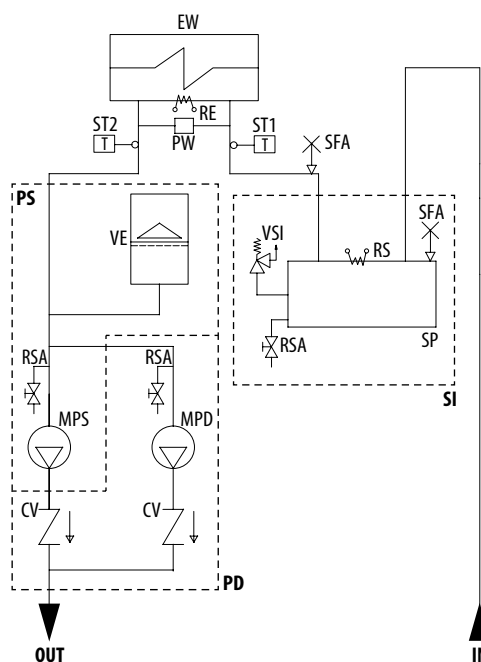
Incluye: evaporador; sonda de trabajo; sonda antihielo; presostato diferencial del agua; bomba de circulación Inverter; vaso de expansión; válvula de purga de aire manual; desagüe; válvula de seguridad; relé térmico.

ESQUEMA DEL CIRCUITO HIDRÁULICO

Los componentes delimitados por las líneas discontinuas se deben considerar accesorios.

SCHÉMA DU CIRCUIT HYDRAULIQUE

Les composants inclus dans les lignes hachurées sont accessoires.



CIRCUIT HYDRAULIQUE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Circuit hydraulique versions CHA/K/A/WP et CHA/K/A/WP/SSL.

Il inclut : évaporateur ; sonde de travail ; sonde antigel ; pressostat différentiel de l'eau ; vanne de purge d'air manuelle.

SI - Circuit hydraulique avec réservoir tampon supplémentaire.

Il inclut : évaporateur ; réservoir tampon isolé ; sonde de travail ; sonde antigel ; pressostat différentiel de l'eau ; vanne de purge d'air manuelle ; vidange eau.

PS - Circuit hydraulique avec accessoire simple pompe de circulation.

Il inclut : évaporateur ; sonde de travail ; sonde antigel ; pressostat différentiel de l'eau ; pompe de circulation ; vase d'expansion ; vanne de purge d'air manuelle ; vidange eau ; soupape de sécurité ; relais thermique.

PD - Circuit hydraulique avec accessoire double pompe de circulation.

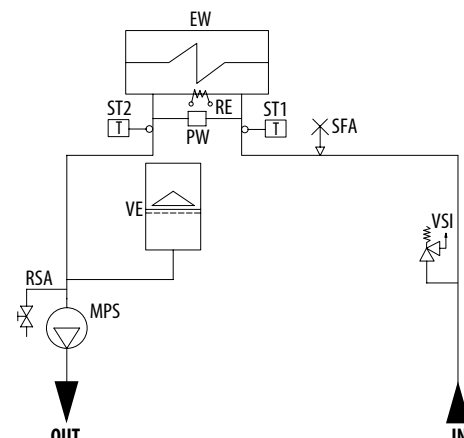
Il inclut : évaporateur ; sonde du travail ; sonde antigel ; pressostat différentiel de l'eau ; double pompe de circulation ; vase d'expansion ; vanne de purge d'air manuelle ; vidange eau ; soupape de sécurité ; vannes de rétention ; relais thermiques.

Circuit hydraulique versions CHA/K/A/WP/ST et CHA/K/A/WP/SSL/ST.

Il inclut : évaporateur ; sonde de travail ; sonde antigel ; pressostat différentiel de l'eau ; pompe de circulation Inverter ; vase d'expansion ; vanne de purge d'air manuelle ; vidange eau ; soupape de sécurité ; relais thermique.

ESQUEMA DEL CIRCUITO HIDRÁULICO CON TECNOLOGÍA AQUALOGIK

SCHÉMA DU CIRCUIT HYDRAULIQUE AVEC TECHNOLOGIE AQUALOGIK



DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION
CV	Válvula de retención	RSA	Desagüe
EW	Evaporador	SFA	Purga de aire
MPD	Bomba de circulación doble	SP	Depósito de inercia
MPS	Bomba de circulación simple	ST1	Sonda de trabajo
PW	Presostato diferencial agua	ST2	Sonda antihielo
RE	Resistencia eléctrica evaporador	VE	Vaso de expansión
RS	Resistencia eléctrica depósito (accesorio)	VSI	Válvula de seguridad (600 kPa)

**UNIT WITH TANK AND PUMPS
UNIT WITH AQUALOGIK TECHNOLOGY
TECHNICAL DATA**

**UNITÀ CON SERBATOIO E POMPE
UNITÀ CON TECNOLOGIA AQUALOGIK
DATI TECNICI**

MODEL		182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P	MODELLO
Storage tank volume	l	400	400	400	400	400	400	400	400	600	600	Contenuto acqua serbatoio
Pump nominal power	kW	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	Potenza nominale pompa
Available static pressure (1)	kPa	155	150	140	135	150	195	185	165	160	150	Prevalenza utile (1)
AQUALOGIK pump nominal power	kW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	Potenza nominale pompa AQUALOGIK
AQUALOGIK available static pressure (1)	kPa	155	145	140	135	125	165	150	135	130	120	Prevalenza utile AQUALOGIK (1)
Max. working pressure	kPa	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	Pressione massima di lavoro
Expansion vessel content	l	12	12	12	12	12	12	12	12	18	18	Contenuto vaso d'espansione

Weight calculation:

The weight in operation indicated below is composed of:

- weight of the storage tank (with water content);
- weight of the pump and pipework.

The value is then to be added to the TRANSPORT WEIGHT of the machine referred to. The result is the total weight of the unit in operation. This is a necessary detail to calculate the concrete base of the chiller and select antivibration mounts.

Calcolo del peso:

Il peso in funzionamento sotto riportato è composto da:

- peso del serbatoio (con il contenuto dell'acqua);
- peso della pompa e della relativa tubazione.

Questo valore è da aggiungere al PESO DI TRASPORTO della macchina di riferimento. Si avrà così il peso totale dell'unità in funzionamento, importante per la definizione del basamento e per la scelta degli eventuali antivibranti.

Additional weight in operation and water connections

Peso aggiuntivo in funzionamento ed attacchi idraulici

MODEL			182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P	MODELLO
SI	Additional weight while funct.	kg	535	535	535	535	535	535	535	535	820	820	Magg. peso in funzionamento
	Water connections	"G	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	
PS	Additional weight while funct.	kg	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	Magg. peso in funzionamento
	Water connections	"G	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	
PD	Additional weight while funct.	kg	31	31	31	31	31	41	41	41	41	41	Magg. peso in funzionamento
	Water connections	"G	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	
ST	Additional weight while funct.	kg	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	Magg. peso in funzionamento
	Water connections	"G	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	

(1) Reference conditions at page 8.

(1) Condizioni di riferimento a pagina 8.

**UNIDAD CON DEPÓSITO Y BOMBAS
UNIDAD CON TECNOLOGÍA AQUALOGIK
DATOS TÉCNICOS**

**UNITÉ AVEC RÉSERVOIR ET POMPES
UNITÉ AVEC TECHNOLOGIE AQUALOGIK
DONNÉS TECHNIQUES**

MODELO		182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P	MODÈLE
Contenido de agua del depósito	l	400	400	400	400	400	400	400	400	600	600	Volume d'eau dans le réservoir
Potencia nominal de la bomba	kW	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	Puissance nominale pompe
Pression statique util (1)	kPa	155	150	140	135	150	195	185	165	160	150	Pression statique utile (1)
Potencia nominal de la bomba AQUALOGIK	kW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	Puissance nominale pompe AQUALOGIK
Pression statique util AQUALOGIK (1)	kPa	155	145	140	135	125	165	150	135	130	120	Pression statique utile AQUALOGIK (1)
Presión máxima de trabajo	kPa	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	Pression maximale de travail
Contenido del vaso de expansión	l	12	12	12	12	12	12	12	12	18	18	Contenu du vase d'expansion

Cálculo del peso:

El peso en funcionamiento que se reproduce abajo está compuesto por:

- peso del depósito (con el contenido del agua);
- peso de la bomba y de la tubería correspondiente.

Este valor se tiene que añadir al PESO DE TRANSPORTE de la máquina de referencia. De esta forma se tendrá el peso total de la unidad en funcionamiento, importante para la definición de la base y para la elección de los elementos antivibratorios.

Calcul du poids

Le poids en fonctionnement reporté ci-dessous se divise ainsi:

- poids du réservoir (avec charge d'eau) ;
- poids de la pompe et de la relative tuyauterie.

Cette valeur doit être ajoutée au POIDS DE TRANSPORT de la machine de référence. On obtiendra ainsi le poids total de l'unité en fonctionnement, ce qui est important pour la définition du soubassement et pour le choix des éventuels antivibrants.

Peso adicional en funcionamiento y conexiones hidráulicas

Poids supplémentaire en fonctionnement et raccords hydrauliques

MODELO		182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P	MODÈLE
SI	Aum. peso en funcionamiento	kg	535	535	535	535	535	535	535	820	820	SI
	Conexiones hidráulicas	"G	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	
PS	Aum. peso en funcionamiento	kg	15	15	15	15	15	20	20	20	20	PS
	Conexiones hidráulicas	"G	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	
PD	Aum. peso en funcionamiento	kg	31	31	31	31	31	41	41	41	41	PD
	Conexiones hidráulicas	"G	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	
ST	Aum. peso en funcionamiento	kg	15	15	15	15	15	20	20	20	20	ST
	Conexiones hidráulicas	"G	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	2"1/2	

(1) Condiciones de referencia en la página 9.

(1) Conditions de référence à la page 9.

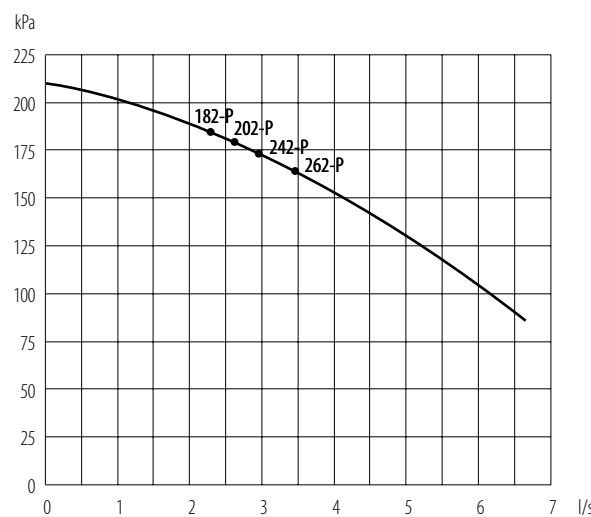
UNIT WITH TANK AND PUMPS
CHARACTERISTIC PUMPS CURVES

UNIDAD CON DEPÓSITO Y BOMBAS
CURVAS CARACTERÍSTICAS DE LAS BOMBAS

UNITÀ CON SERBATOIO E POMPE
CURVE CARATTERISTICHE DELLE POMPE

UNITÉ AVEC RÉSERVOIR ET POMPES
COURBES CARACTÉRISTIQUES DES POMPES

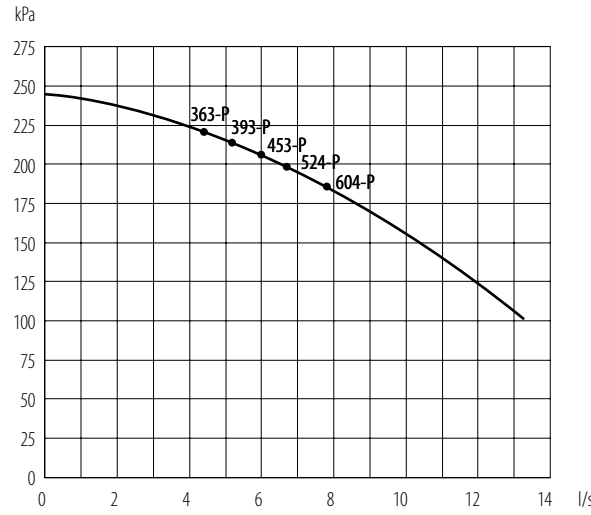
Mod.:
 CHA/K/A/WP 182-P
 CHA/K/A/WP 202-P
 CHA/K/A/WP 242-P
 CHA/K/A/WP 262-P



Mod.: CHA/K/A/WP 302-P



Mod.:
 CHA/K/A/WP 363-P
 CHA/K/A/WP 393-P
 CHA/K/A/WP 453-P
 CHA/K/A/WP 524-P
 CHA/K/A/WP 604-P



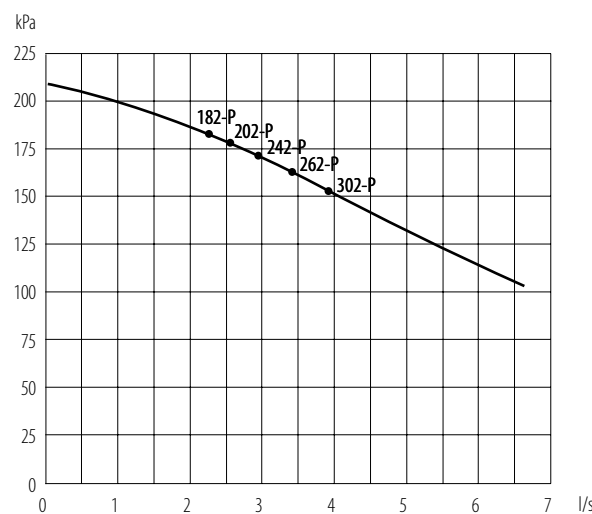
UNIT WITH AQUALOGIK TECHNOLOGY
CHARACTERISTIC PUMPS CURVES

UNIDAD CON TECNOLOGÍA AQUALOGIK
CURVAS CARACTERÍSTICAS DE LAS BOMBAS

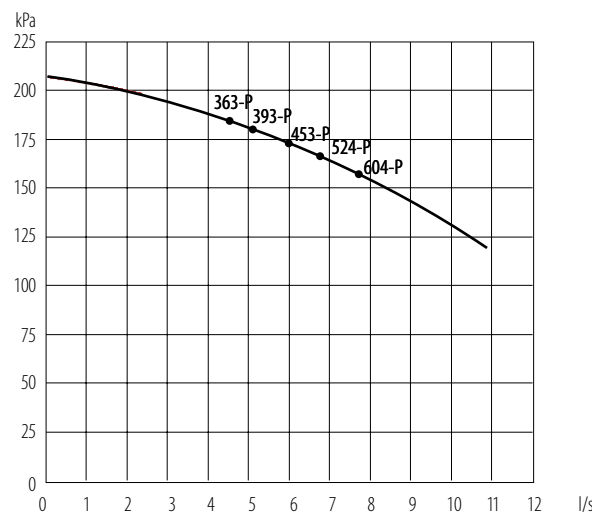
UNITÀ CON TECNOLOGIA AQUALOGIK
CURVE CARATTERISTICHE DELLE POMPE

UNITÉ AVEC TECHNOLOGIE AQUALOGIK
COURBES CARACTÉRISTIQUES DES POMPES

Mod.: CHA/K/A/WP/ST 182-P
CHA/K/A/WP/ST 202-P
CHA/K/A/WP/ST 242-P
CHA/K/A/WP/ST 262-P
CHA/K/A/WP/ST 302-P



Mod.: CHA/K/A/WP/ST 363-P
CHA/K/A/WP/ST 393-P
CHA/K/A/WP/ST 453-P
CHA/K/A/WP/ST 524-P
CHA/K/A/WP/ST 604-P

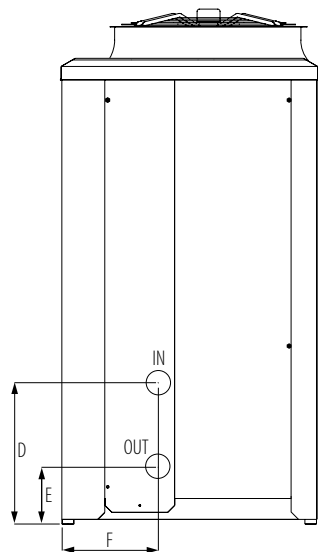


WATER CONNECTIONS POSITION

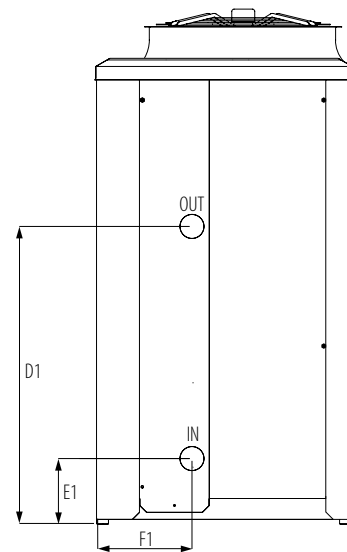
POSIZIONE ATTACCHI IDRAULICI

POSICIÓN DE LAS CONEXIONES HIDRÁULICAS POSITION DES RACCORDS HYDRAULIQUES

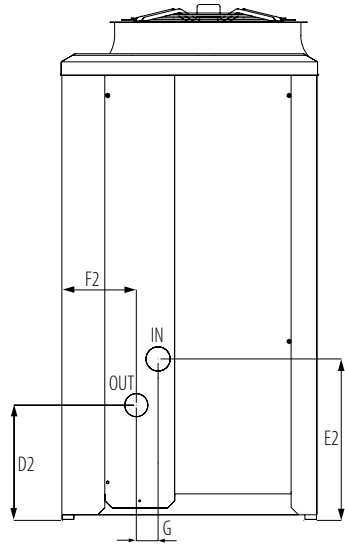
STD



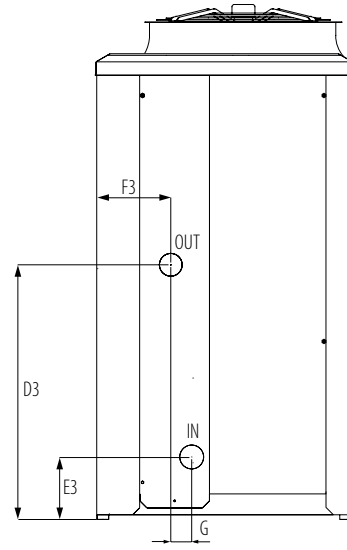
SI



PS
PD
ST



SI+PS
SI+PD



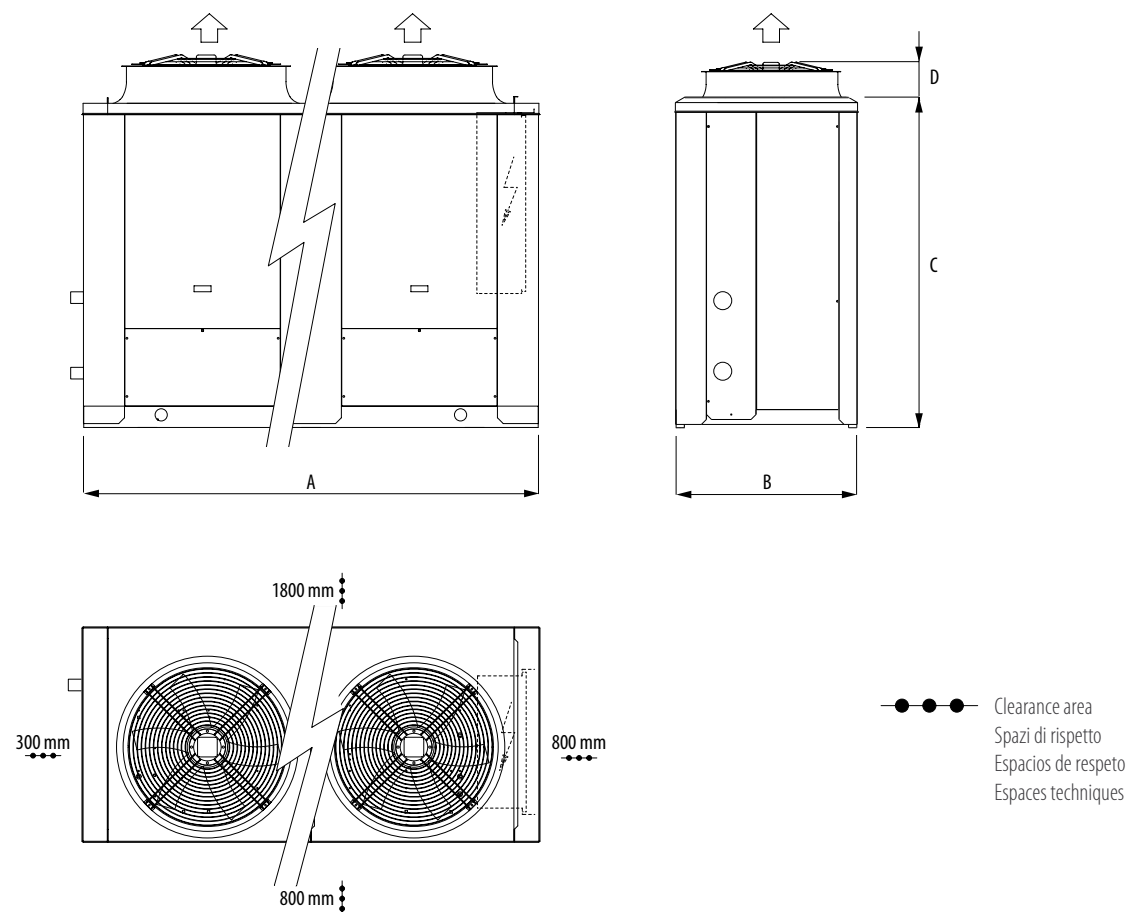
MOD.	182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
D mm	715	715	955	955	955	955	955	955	645	645
E mm	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
F mm	415	415	415	415	415	415	415	415	415	415
G mm	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
D1 mm	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830
E1 mm	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
F1 mm	415	415	415	415	415	415	415	415	415	415
D2 mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
E2 mm	715	715	955	955	955	955	955	955	645	645
F2 mm	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
D3 mm	1095	1095	1095	1095	1095	1095	1095	1095	1095	1095
E3 mm	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
F3 mm	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320

DIMENSIONS AND CLEARANCES

DIMENSIONES TOTALES Y ESPACIOS DE RESPETO

DIMENSIONI D'INGOMBRO E SPAZI DI RISPETTO

DIMENSIONS ET ESPACES TECHNIQUES

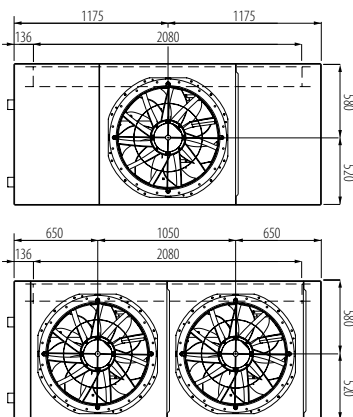


DIMENSIONS / DIMENSIONI / DIMENSIONES / DIMENSIONS																														
MOD.	182-P			202-P			242-P			262-P			302-P			363-P			393-P			453-P			524-P			604-P		
	STD	SL	SSL																											
A	mm	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550	4700			
B	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100			
C	mm	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975			
D	mm	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245		

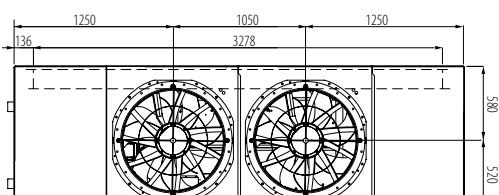
FANS / VENTILATORI / VENTILADORES / VENTILATEURS																														
MOD.	182-P			202-P			242-P			262-P			302-P			363-P			393-P			453-P			524-P			604-P		
	STD	SL	SSL																											
N°	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4			

DIMENSIONS AND FANS POSITION ECH

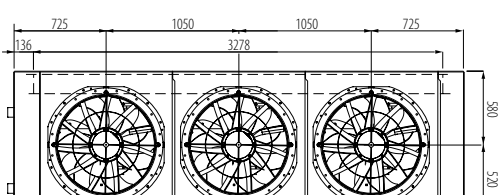
DIMENSIONES TOTALES Y POSICIÓN DE LOS VENTILADORES ECH



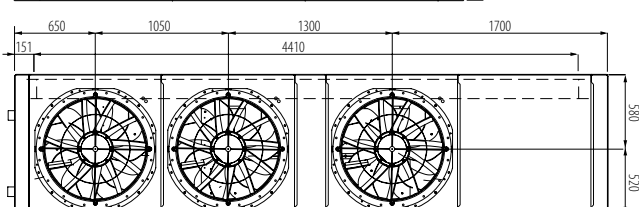
Mod. STD 182-P÷202-P
SL 182-P÷202-P



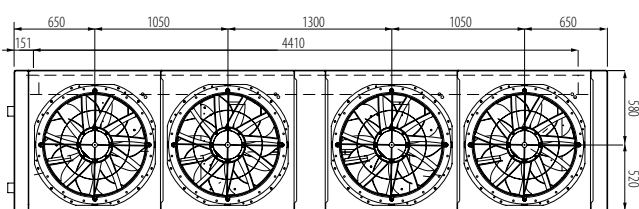
Mod. STD 242-P÷363-P
SL 242-P÷363-P
SSL 182-P÷302-P



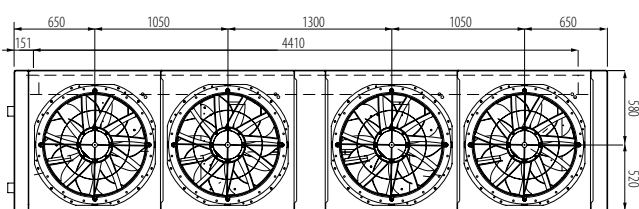
Mod. STD 393-P
SL 393-P



Mod. STD 453-P÷604-P
SL 453-P÷604-P
SSL 363-P÷393-P



Mod. SSL 453-P÷524-P



Mod. SSL 604-P

DIMENSIONS / DIMENSIONI / DIMENSIONES / DIMENSIONS

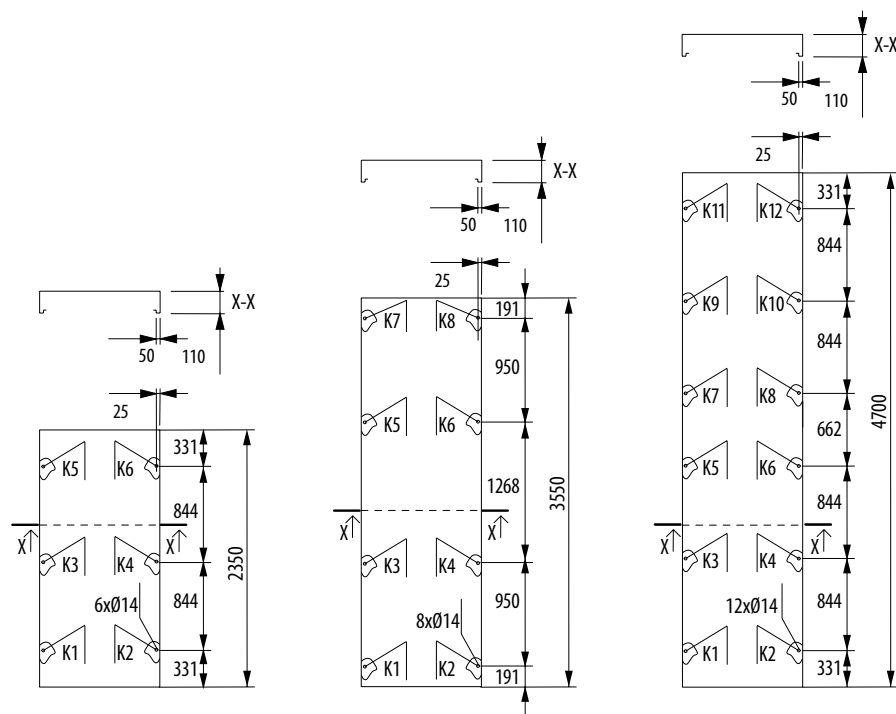
MOD.	182-P			202-P			242-P			262-P			302-P		
	STD	SL	SSL												
C mm	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1975	1975	1975	1975	1975	1975
F mm	1455	1455	1455	1455	1455	1455	1455	1455	1455	1755	1755	1755	1755	1755	1755
MOD.	363-P			393-P			453-P			524-P			604-P		
	STD	SL	SSL												
C mm	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975
F mm	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755

WEIGHTS DISTRIBUTION

DISTRIBUCIÓN DE PESOS

DISTRIBUZIONE PESI

DISTRIBUTION DES POIDS



OPERATING WEIGHT / PESO IN FUNZIONAMENTO / PESO EN FUNCIONAMIENTO / POIDS EN FONCTIONNEMENT

MOD.	182-P			202-P			242-P			262-P			302-P			363-P			393-P			453-P			524-P			604-P				
	STD	SL	SSL	STD	SL	SSL	STD	SL	SSL	STD	SL	SSL	STD	SL	SSL																	
K1 kg	110	110	130	110	110	130	120	120	130	130	130	150	140	140	150	160	165	140	125	125	145	130	130	115	145	150	125	170	175	130		
K2 kg	80	80	95	80	80	100	90	90	100	100	100	105	100	100	110	120	120	100	95	95	100	100	100	85	105	105	95	115	115	100		
K3 kg	120	125	145	120	125	145	130	135	150	145	150	175	160	165	175	180	185	150	135	140	155	145	150	125	160	165	135	185	190	140		
K4 kg	95	95	110	100	100	115	105	105	115	115	115	125	120	120	130	140	140	115	105	105	115	110	110	95	115	115	105	125	125	110		
K5 kg	130	135	155	130	135	155	140	145	160	155	160	185	170	175	185	190	195	185	165	170	190	175	180	130	200	205	140	235	240	145		
K6 kg	105	105	125	110	110	125	115	115	125	125	125	140	130	130	140	150	150	145	135	135	145	140	140	100	150	150	110	170	170	115		
K7 kg	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	180	185	205	185	190	140	210	215	150	245	250	155
K8 kg	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	165	150	150	165	155	155	110	165	165	120	185	185	125
K9 kg	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	150	---	---	155	---	---	160		
K10 kg	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	115	---	---	125	---	---	130		
K11 kg	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	160	---	---	165	---	---	170			
K12 kg	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	125	---	---	135	---	---	140			
Tot. kg	640	650	760	650	660	770	700	710	780	770	780	880	820	830	890	940	955	1200	1090	1105	1220	1140	1155	1450	1250	1270	1560	1430	1450	1620		

SOUND PRESSURE

The sound level values indicated in accordance with DIN 45635 in dB(A) have been measured in free field conditions. The measurement is taken at 1 m distance from the side of the condensing coil and at a height of 1.5 m with respect to the base of the unit. The values refer to a unit without pumps. The sound level values indicated in accordance with ISO 3744 in dB(A) have been measured in free field conditions at 1 m from the unit. The values refer to a unit without pumps.

PRESSIONE SONORA

I valori di rumorosità, secondo DIN 45635, espressi in dB(A), sono stati rilevati in campo libero. Punto di rilievo lato batteria condensante ad 1 m di distanza e ad 1,5 m di altezza rispetto alla base d'appoggio. Valori senza pompe installate.

I valori di rumorosità, secondo ISO 3744, espressi in dB(A), sono stati rilevati in campo libero a 1 m di distanza dall'unità. Valori senza pompe installate.

STD (DIN 45635)	MODEL / MODELLO / MODELO / MODÈLE									
	182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
Hz	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
63	44,5	45,0	45,0	45,5	46,0	47,0	50,0	50,0	51,0	52,0
125	56,5	55,5	56,0	56,0	56,5	57,5	59,5	60,0	61,5	63,0
250	63,5	63,5	68,0	68,0	68,5	69,5	71,5	72,0	73,0	74,0
500	66,0	66,5	68,0	68,5	68,5	70,5	73,0	74,0	74,5	75,5
1000	67,0	66,5	69,0	69,5	69,5	71,0	72,5	72,5	74,0	74,5
2000	63,5	64,0	67,0	67,0	67,0	68,5	71,5	70,5	72,0	73,0
4000	61,5	61,0	63,0	63,5	64,0	65,0	67,5	67,5	69,0	70,5
8000	45,5	46,5	46,5	47,0	47,5	48,5	51,0	51,0	52,5	53,5
Tot. dB(A)	71,9	71,9	74,5	74,8	74,9	76,4	78,6	78,9	79,9	80,9

SL (DIN 45635)	MODEL / MODELLO / MODELO / MODÈLE									
	182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
Hz	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
63	44,0	44,5	44,0	44,0	44,5	46,5	49,0	49,5	50,5	51,5
125	55,0	53,5	54,0	54,5	54,5	56,0	58,0	59,0	59,5	60,5
250	62,0	62,5	64,5	64,5	65,0	67,0	70,0	70,5	71,0	72,0
500	63,5	63,5	67,0	67,5	67,5	68,5	70,5	71,0	71,5	72,5
1000	64,0	64,0	66,5	67,0	67,0	68,0	70,5	70,5	71,0	72,5
2000	63,0	63,0	66,0	66,0	66,0	67,5	69,5	69,5	71,5	72,0
4000	60,5	60,0	62,0	62,5	63,0	64,5	66,0	66,5	68,0	69,5
8000	45,0	46,0	46,0	46,5	47,0	48,0	50,0	50,5	51,5	53,0
Tot. dB(A)	69,9	69,9	72,6	72,9	73,0	74,4	76,6	76,9	77,8	78,9

SSL (DIN 45635)	MODEL / MODELLO / MODELO / MODÈLE									
	182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
Hz	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
63	43,5	44,0	43,5	44,0	44,5	45,5	48,0	48,5	50,0	51,0
125	53,5	52,5	52,5	53,0	53,0	55,0	57,0	58,0	59,0	60,0
250	59,5	60,0	62,5	62,5	61,5	62,0	65,0	66,5	68,0	70,0
500	61,0	60,5	64,5	65,5	64,5	64,5	67,5	68,5	69,5	71,5
1000	62,0	62,0	64,5	65,0	64,0	64,5	67,0	68,0	69,0	70,5
2000	61,5	61,5	64,0	64,5	63,5	64,0	68,0	67,5	68,0	70,5
4000	59,0	59,0	61,0	61,5	60,5	63,5	65,5	65,5	66,5	68,5
8000	44,5	45,5	45,5	46,0	45,0	47,5	50,0	50,0	51,0	52,5
Tot. dB(A)	67,9	67,9	70,6	71,1	70,2	70,9	73,9	74,4	75,4	77,4

PRESIÓN SONORA

Los valores de ruido, según DIN 45635, expresados en dB(A), se han tomado en campo libre. Punto de determinación: lado batería de condensación a 1 m de distancia y a 1,5 m de altura respecto a la base de apoyo. Valores sin bombas instaladas.

Los valores de ruido, según ISO 3744, expresados en dB(A), se han tomado en campo libre a 1 m de distancia de la unidad. Valores sin bombas instaladas.

PRESSION SONORE

Les valeurs de la pression sonore, selon DIN 45635, exprimées en dB (A), ont été mesurées en champ libre. Point de relevé côté batterie de condensation à 1 m de distance et à 1,5 m de hauteur par rapport à la base d'appui. Valeurs sans pompes installées.

Les valeurs de la pression sonore selon ISO 3744, exprimées en dB (A), ont été mesurées en champ libre à 1 m de distance de l'unité. Valeurs sans pompes installées.

STD (ISO 3744)	MODEL / MODELLO / MODELO / MODÈLE									
	182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
Hz	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
63	35,0	35,5	35,5	35,5	36,0	37,0	39,5	39,5	40,5	41,5
125	47,0	46,0	46,5	46,0	46,5	47,5	49,0	49,5	51,0	52,5
250	54,0	54,0	58,5	58,0	58,5	59,5	61,0	61,5	62,5	63,5
500	56,5	57,0	58,5	58,5	58,5	60,5	62,5	63,5	64,0	65,0
1000	57,5	57,0	59,5	59,5	59,5	61,0	62,0	62,0	63,5	64,0
2000	54,0	54,5	57,5	57,0	57,0	58,5	61,0	60,0	61,5	62,5
4000	52,0	51,5	53,5	53,5	54,0	55,0	57,0	57,0	58,5	60,0
8000	36,0	37,0	37,0	37,0	37,5	38,5	40,5	40,5	42,0	43,0
Tot. dB(A)	62,4	62,4	65,0	64,8	64,9	66,4	68,1	68,4	69,4	70,4

SL (ISO 3744)	MODEL / MODELLO / MODELO / MODÈLE									
	182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
Hz	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
63	35,0	35,5	35,5	35,5	36,0	37,0	39,5	39,5	40,5	41,5
125	47,0	46,0	46,5	46,0	46,5	47,5	49,0	49,5	51,0	52,5
250	54,0	54,0	58,5	58,0	58,5	59,5	61,0	61,5	62,5	63,5
500	56,5	57,0	58,5	58,5	58,5	60,5	62,5	63,5	64,0	65,0
1000	57,5	57,0	59,5	59,5	59,5	61,0	62,0	62,0	63,5	64,0
2000	54,0	54,5	57,5	57,0	57,0	58,5	61,0	60,0	61,5	62,5
4000	52,0	51,5	53,5	53,5	54,0	55,0	57,0	57,0	58,5	60,0
8000	36,0	37,0	37,0	37,0	37,5	38,5	40,5	40,5	42,0	43,0
Tot. dB(A)	62,4	62,4	65,0	64,8	64,9	66,4	68,1	68,4	69,4	70,4

SSL (ISO 3744)	MODEL / MODELLO / MODELO / MODÈLE									
	182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
Hz	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
63	34,0	34,5	34,0	34,0	34,5	35,0	37,5	37,5	39,0	40,0
125	44,0	43,0	43,0	43,0	43,0	44,5	46,5	47,0	48,0	49,0
250	50,0	50,5	53,0	52,5	51,5	51,5	54,5	55,5	57,0	59,0
500	51,5	51,0	55,0	55,5	54,5	54,0	57,0	57,5	58,5	60,5
1000	52,5	52,5	55,0	55,0	54,0	54,0	56,5	57,0	58,0	59,5
2000	52,0	52,0	54,5	54,5	53,5	53,5	57,5	56,5	57,0	59,5
4000	49,5	49,5	51,5	51,5	50,5	53,0	55,0	54,5	55,5	57,5
8000	35,0	36,0	36,0	36,0	35,0	37,0	39,5	39,0	40,0	41,5
Tot. dB(A)	58,4	58,4	61,1	61,1	60,2	60,4	63,4	63,4	64,4	66,4

MICROPROCESSOR CONTROL SYSTEM

A microprocessor controls all the functions of the unit and allows any adjustments to be made. The set-points and operating parameters are set directly into the microprocessor. This type of microprocessor enables the adjustment of up to four compressors. It has a visual alarm signal, pushbuttons for the various functions, and offers a continuous control of the system as well as saving all the data in case of a cut in the power supply. Through the display, you can input and have an indication of set values.

Main functions:

Indication of inlet and outlet water temperature, identification and display of blocks by means of alphanumerical code, control of one or two pumps, water differential pressure switch alarm delay at start-up, pre-starting of the fans, hour counter of compressors in operation, automatic changeover of compressors and pumps sequence, compressors start individually and not together, frost protection, remote on/off, operation signalling, manual operation and manual reset.

Alarms:

High and low pressure and overload on each compressor, antifreeze, water differential pressure switch and configuration error.

Accessories:

Serial interface for PC connection and remote display.

SISTEMA DI REGOLAZIONE CON MICROPROCESSORE

La regolazione ed il controllo delle unità avvengono tramite un microprocessore. Il microprocessore permette di introdurre direttamente i valori di set-point e i parametri di funzionamento. Questo tipo di microprocessore permette la regolazione fino a quattro compressori. Esso è dotato di allarme visivo, di tasti per le varie funzioni, di controllo continuo del sistema e di sistema di salvataggio dati in caso di mancanza di alimentazione elettrica. Il display permette l'impostazione e la visualizzazione dei valori di set-point.

Funzioni principali:

Indicazione temperatura di entrata e uscita acqua, identificazione e visualizzazione dei blocchi tramite codice alfanumerico, regolazione di una o due pompe, ritardo dell'allarme pressostato differenziale acqua alla partenza, preventilazione alla partenza, contatore di funzionamento per i compressori, rotazione compressori e pompe, inserimento non contemporaneo dei compressori, protezione antigelo, on/off remoto, segnalazione di funzionamento, funzionamento manuale e reset manuale.

Allarmi:

Alta e bassa pressione e termico per ogni compressore, antigelo, pressostato differenziale acqua ed errore configurazione.

Accessori:

Interfaccia seriale per PC e remotazione display.

SISTEMA DE REGULACIÓN CON MICROPROCESADOR

La regulación y el control de las unidades se realizan mediante un microprocesador. El microprocesador permite introducir directamente los valores de punto de consigna y los parámetros de funcionamiento. Este tipo de microprocesador permite regular hasta cuatro compresores. Cuenta con una alarma visual, botones para las diversas funciones, control constante del sistema y sistema de almacenamiento de datos en caso de falta de alimentación eléctrica. La pantalla permite configurar y visualizar los valores de punto de consigna.

Funciones principales:

Indicación de temperatura de entrada y salida del agua, identificación y visualización de los bloques mediante código alfanumérico, regulación de una o dos bombas, retard de la alarma del presostato diferencial del agua con el arranque, preventilación con el arranque, contador de horas de funcionamiento para los compresores, rotación de los compresores y bombas, activación no simultánea de los compresores, protección antihielo, on/off remoto, indicación de funcionamiento, funcionamiento manual y reset manual.

Alarms:

Alta y baja presión y térmica para cada compresor, antihielo, presostato diferencial del agua y error de configuración.

Accesorios:

Interfaz serial para ordenador y control remoto con pantalla.

SYSTÈME DE RÉGLAGE AVEC MICROPROCESSEUR

Le réglage et le contrôle des unités sont effectués au moyen d'un microprocesseur. Le microprocesseur permet d'introduire directement les valeurs d'établissement et les paramètres de fonctionnement. Ce type de microprocesseur permet de contrôler jusqu'à quatre compresseurs. Il est équipé d'une alarme sonore et visuelle, de touches pour les différentes fonctions, d'un contrôle continu du système et d'un système de sauvegarde des données en cas de coupure de courant. Le viseur permet de sélectionner et de visualiser les valeurs d'établissement.

Fonctions principales :

Indication de la température d'entrée et de sortie de l'eau, identification et visualisation des défauts au moyen d'un code alphanumérique, réglage d'une ou deux pompes, retard de l'alarme du pressostat différentiel de l'eau au démarrage, prévention au démarrage, compteur horaire fonctionnement compresseurs, rotation des compresseurs et des pompes, activation non simultanée des compresseurs, thermostat électronique antigel, marche / arrêt à distance, indication de marche, fonctionnement manuel et réinitialisation manuelle.

Alarmes :

Haut et basse pression et thermique pour chaque compresseur, antigel, pressostat différentiel de l'eau et erreur de configuration.

Accessoires :

Interface série pour PC et contrôle à distance avec afficheur.

WIRING DIAGRAMS LEGEND LEYENDA DE LOS ESQUEMAS ELÉCTRICOS

LEGENDA SCHEMI ELETTRICI LÉGENDE SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

	DESIGNATION	DENOMINAZIONE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION
D	DISPLAY (USER INTERFACE)	DISPLAY (INTERFACCIA UTENTE)	PANTALLA (INTERFAZ USUARIO)	ÉCRAN (INTERFACE UTILISATEUR)
DR	REMOTE DISPLAY*	DISPLAY REMOTO*	PANTALLA REMOTA*	AFFICHEUR À DISTANCE*
FA	AUXILIARY CIRCUIT FUSES	FUSIBILI CIRCUITO AUXILIARIO	FUSIBLES CIRCUITO AUXILIAR	FUSIBLES CIRCUIT AUXILIAIRE
FC	COMPRESSOR FUSES	FUSIBILI COMPRESSEORE	FUSIBLES COMPRESOR	FUSIBLES COMPRESSEUR
FP	PUMP FUSES	FUSIBILI POMPA	FUSIBLES BOMBA	FUSIBLES POMPE
FV	FAN FUSES	FUSIBILI VENTILATORE	FUSIBLES VENTILADOR	FUSIBLES VENTILATEUR
KA	AUXILIARY CONTACTOR	CONTATTORE AUXILIARIO	CONTACTOR AUXILIAR	CONTACTEUR AUXILIAIRE
KC	COMPRESSOR CONTACTOR	CONTATTORE COMPRESSEORE	CONTACTOR COMPRESOR	CONTACTEUR COMPRESSEUR
KP	PUMP CONTACTOR	CONTATTORE POMPA	CONTACTOR BOMBA	CONTACTEUR POMPE
KV	FAN CONTACTOR	CONTATTORE VENTILATORE	CONTACTOR VENTILADOR	CONTACTEUR VENTILATEUR
MB	BATTERY MODULE	MODULO BATTERIA	MÓDULO BATERÍA	MODULE BATTERIE
MC	COMPRESSOR	COMPRESSEORE	COMPRESOR	COMPRESSEUR
MD	DRIVER MODULE	MODULO DRIVER	MÓDULO DRIVER	MODULE DRIVER
MP	PUMP	POMPA	BOMBA	POMPE
MTA	AUXILIARY AUTOMATIC MOTOR BREAKER	MAGNETOTERMICO AUXILIARIO	MAGNETOTÉRMICO AUXILIAR	MAGNÉTOTHERMIQUE AUXILIAIRE
MTV	AUTOMATIC FAN MOTOR BREAKER	MAGNETOTERMICO VENTILATORE	MAGNETOTÉRMICO VENTILADOR	MAGNÉTOTHERMIQUE VENTILATEUR
MV	FAN	VENTILATORE	VENTILADOR	VENTILATEUR
PH	HP SWITCH CIRCUIT	PRESSOSTATO ALTA PRESSIONE CIRCUITO	PRESOSTATO ALTA PRESIÓN CIRCUITO	PRESSOSTAT HAUTE PRESSION CIRCUIT
PI	MOTOR COMPRESSOR PROTECTION	PROTEZIONE MOTORE COMPRESSEORE	PROTECCIÓN MOTOR COMPRESOR	PROTECTION MOTEUR COMPRESSEUR
PL	LP SWITCH CIRCUIT	PRESSOSTATO BASSA PRESSIONE CIRCUITO	PRESOSTATO BAJA PRESIÓN CIRCUITO	PRESSOSTAT BASSE PRESSION CIRCUIT
PW	WATER DIFFERENTIAL PRESSURE SWITCH	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE ACQUA	PRESOSTATO DIFERENCIAL AGUA	PRESSOSTAT DIFFÉRENTIEL EAU
RC	COMPRESSOR CRANKCASE HEATER	RESISTENZA CARTER COMPRESSEORE	RESISTENCIA CÁRTER COMPRESOR	RÉSISTANCE CARTER COMPRESSEUR
RE	EVAPORATOR HEATER	RESISTENZA EVAPORATORE	RESISTENCIA DEL EVAPORADOR	RÉSISTANCE ÉVAPORATEUR
RF	PHASE SEQUENCE RELAY	RELE' DI FASE	RELÉ DE FASE	RELAIS DE PHASE
RG	FAN SPEED CONTROLLER	REGOLATORE DI GIRI	REGULADOR DE REVOLUCIONES	RÉGULATEUR DE VITESSE
RQ	ELECTRICAL BOARD HEATER	RESISTENZA QUADRO ELETTRICO	RESISTENCIA CUADRO ELÉCTRICO	RÉSISTANCE TABLEAU ÉLECTRIQUE
RTC	COMPRESSOR THERMAL RELAY	RELE' TERMICO COMPRESSEORE	RELÉ TÉRMICO COMPRESOR	RELAIS THERMIQUE COMPRESSEUR
RTP	PUMP THERMAL RELAY	RELE' TERMICO POMPA	RELÉ TÉRMICO BOMBA	RELAIS THERMIQUE POMPE
RTV	FAN THERMAL RELAY	RELE' TERMICO VENTILATORE	PROTECCIÓN MOTOR VENTILADOR	PROTECTION MOTEUR VENTILATEUR
SA	ANTIFREEZE SENSOR	SONDA ANTIGELO	SONDA ANTIHIELO	SONDE ANTIGEL
SB	MICROPROCESSOR	MICROPROCESSORE	MICROPROCESADOR	MICROPROCESSEUR
SD	REMOTE DISPLAY CONNECTION BOARD	SCHEDA REMOTAZIONE DISPLAY	TARJETA DE CONTROL REMOTO PANTALLA	FICHE DISPLAY À DISTANCE
SG	MAIN SWITCH	INTERRUTTORE GENERALE	INTERRUPTOR GENERAL	INTERRUPTEUR GÉNÉRAL
SL	TEMPERATURE SENSOR	SONDA LAVORO	SONDA DE TRABAJO	SONDE DE TRAVAIL
SLQ	COOLING SOLENOID	SOLENOIDE FREDDO	SOLENOIDE FRÍO	SOLÉNOÏDE FROID
TP	PRESSURE TRANSDUCER	TRASDUTTORE DI PRESSIONE	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN	TRASDUCTEUR DE PRESSION
TR	TRANSFORMER	TRASFORMATORE	TRANSFORMADOR	TRASFORMATEUR
TQ	ELECTRICAL BOARD THERMOSTAT	TERMOSTATO QUADRO ELETTRICO	TÉRMOSTATO CUADRO ELÉCTRICO	THERMOSTAT TABLEAU ÉLECTRIQUE
TT	AUXILIARY TRANSFORMER	TRASFORMATORE AUXILIARIO	TRANSFORMADOR AUXILIAR	TRANSFORMATEUR AUXILIAIRE
VI	REVERSE CYCLE VALVE	VALVOLA INVERSIONE CICLO	VÁLVULA DE INVERSIÓN DE CICLO	VANNE D'INVERSION DE CYCLE
VQ	ELECTRIC BOARD VENTILATION FAN	VENTOLA QUADRO ELETTRICO	VENTILADOR CUADRO ELÉCTRICO	VENTILATEUR TABLEAU ÉLECTRIQUE
VT	THERMOSTATIC VALVE	VALVOLA TERmostatica	VÁLVULA TERmostática	VANNE THERMOSTATIQUE

* Loose accessories

* Accessori forniti separatamente

* Accesorios suministrados por separado

* Accessoires fournis séparément

POWER WIRING DIAGRAM

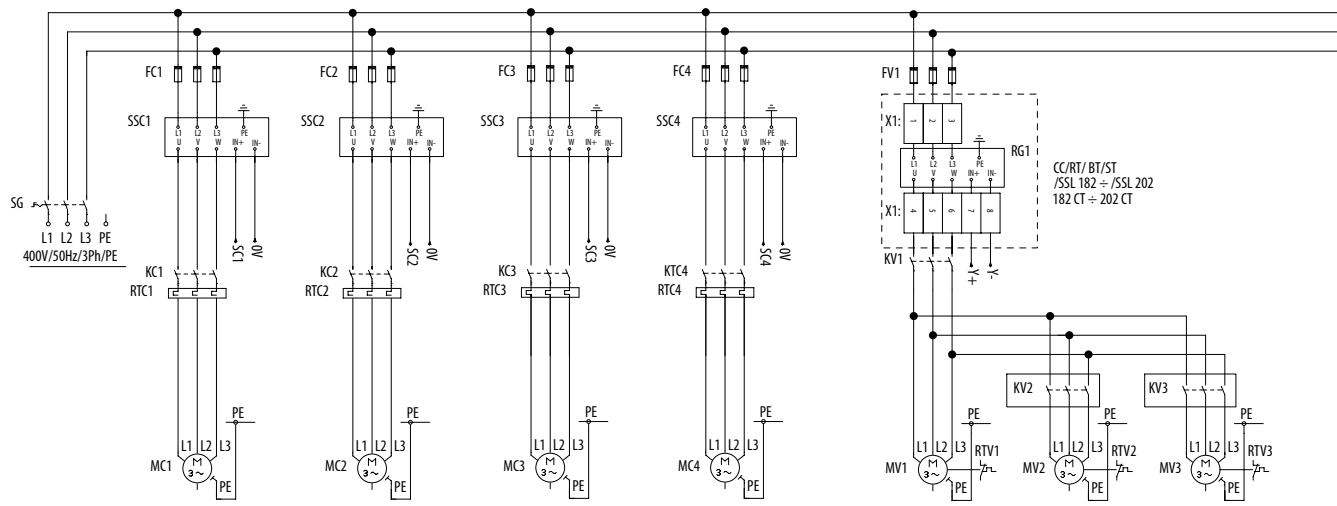
Wiring diagram legend at page 35.

Dotted lines indicate optional wiring connections or to carry out during the installation.

SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA

Legenda schema elettrico a pagina 35.

Le parti tratteggiate indicano collegamenti opzionali o da effettuare all'atto dell'installazione.



ESQUEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA

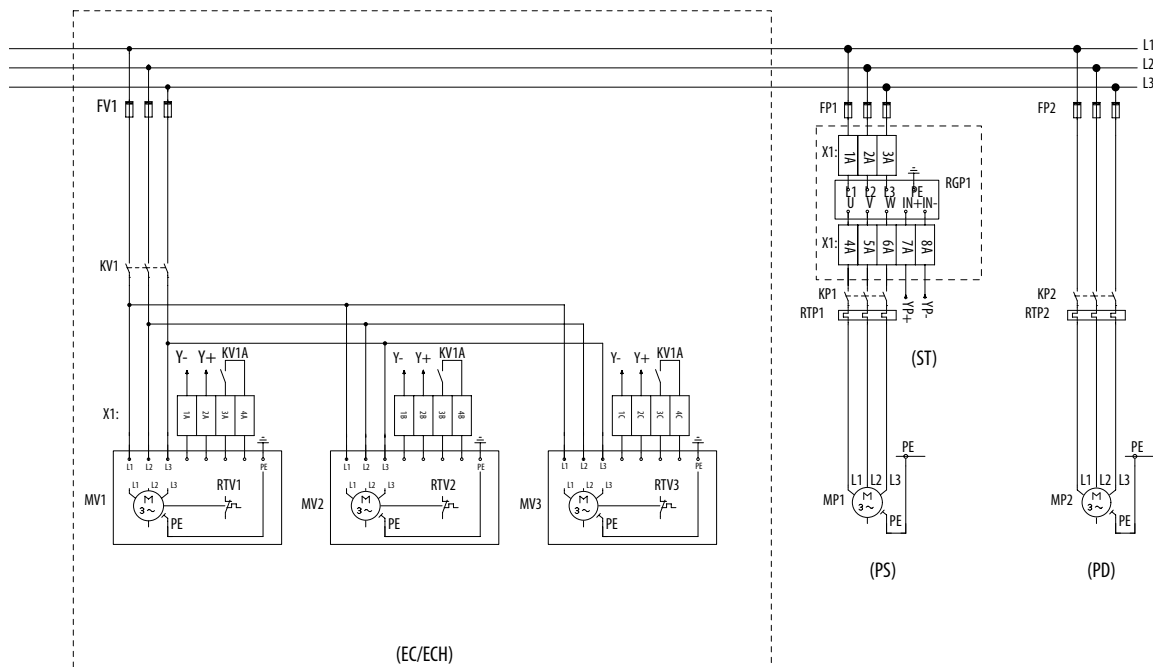
Leyenda del esquema eléctrico en la página 35.

Las partes delimitadas con las líneas discontinuas indican conexiones opcionales o que hay que realizar en el momento de la instalación.

SCHÉMA ÉLECTRIQUE DE PUISSANCE

Explanation du schéma électrique à la page 35.

Les parties en pointillés indiquent les liaisons optionnelles ou à effectuer lors de l'installation.



CONTROL WIRING DIAGRAM

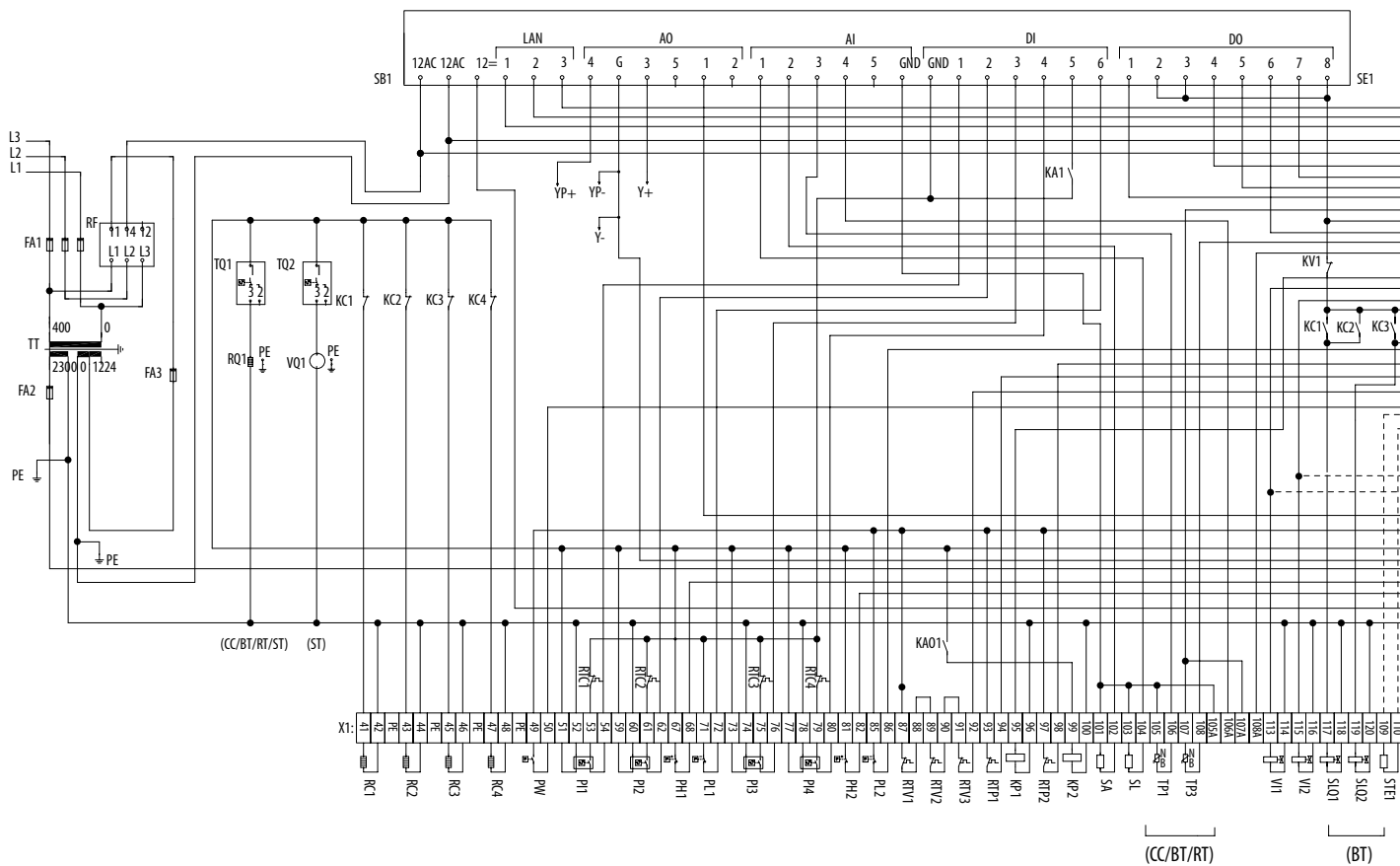
Wiring diagram legend at page 35.

Dotted lines indicate optional wiring connections or to carry out during the installation.

SCHEMA ELETTRICO DI CONTROLLO

Legenda schema elettrico a pagina 35.

Le parti tratteggiate indicano collegamenti opzionali o da effettuare all'atto dell'installazione.



ESQUEMA ELÉCTRICO DE CONTROL

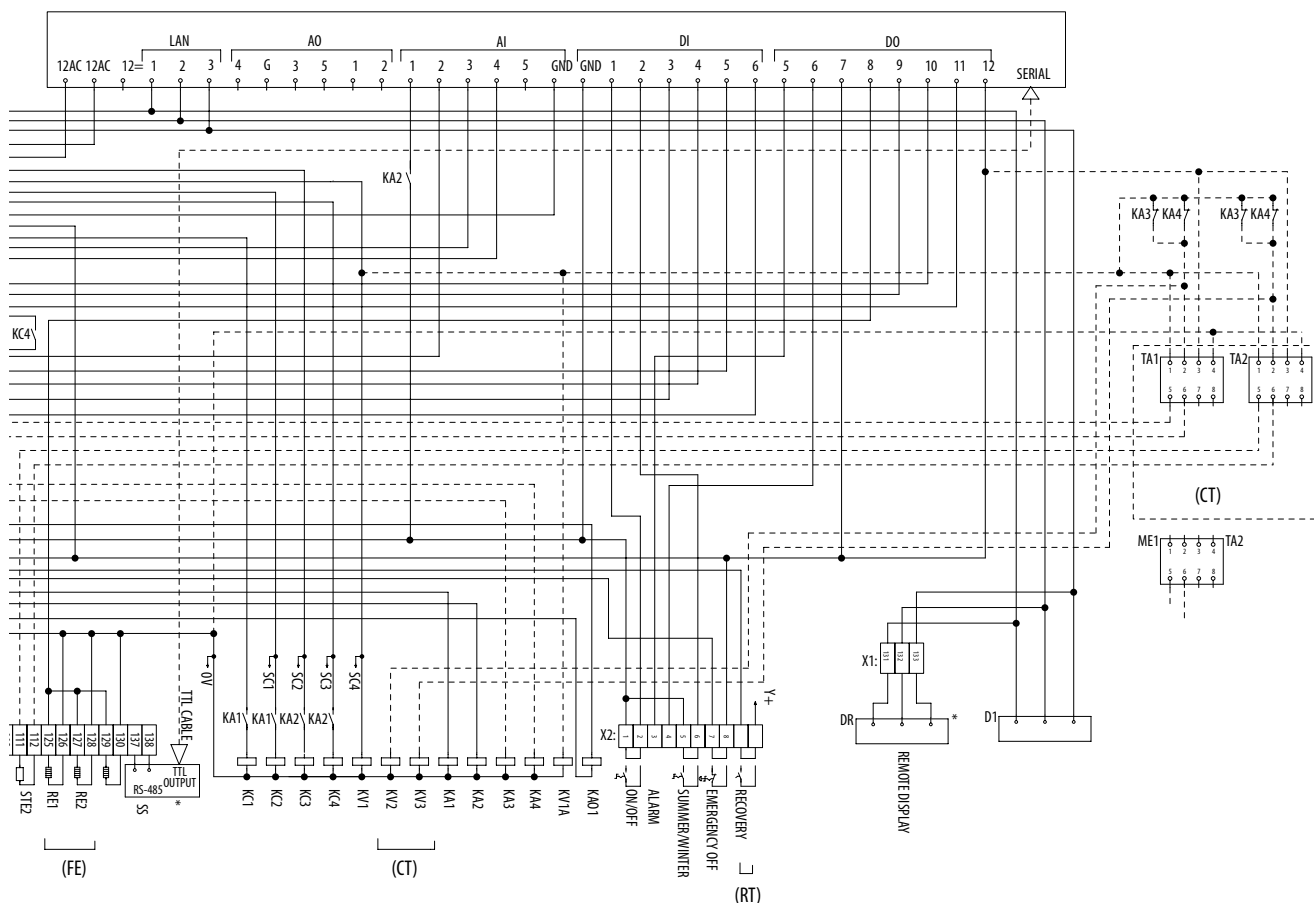
Leyenda del esquema eléctrico en la página 35.

Las partes delimitadas con las líneas discontinuas indican conexiones opcionales o que hay que realizar en el momento de la instalación.

SCHÉMA ÉLECTRIQUE DE CONTRÔLE

Explanation du schéma électrique à la page 35.

Les parties en pointillés indiquent les liaisons optionnelles ou à effectuer lors de l'installation.



Series / Serie / Série / Serie	
CHA/K/A/WP 182-P÷604-P	
Issue / Emissione Emisión / Édition	Supersedes / Sostituisce Sustituye / Remplace
04.21	10.20
Catalogue / Catalogo / Catálogo / Brochure	
CLB 176.7	

CE

The data indicated in this manual is purely indicative. The manufacturer reserves the right to modify the data whenever it is considered necessary.

I dati riportati nella presente documentazione sono solamente indicativi. Il costruttore si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie.

Los datos reproducidos en esta documentación son solo indicativos. El fabricante se reserva la facultad de realizar en cualquier momento todos los cambios que estime necesarios.

Les données reportées dans la présente documentation ne sont qu' indicatives. Le constructeur se réserve la faculté d'apporter à tout moment toutes les modifications qu'il jugera nécessaires.