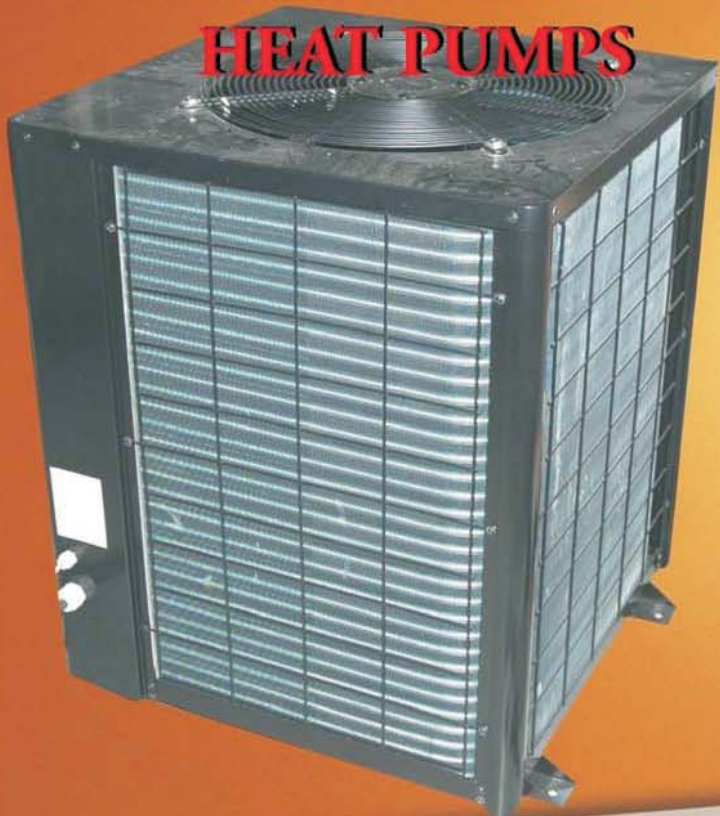


LES POMPES A CHALEUR
LAS BOMBAS DE CALOR
HEAT PUMPS



Enfin une gamme de pompes à chaleur efficaces et économiques.

Por fin una gama de bombas de calor eficaces y económicas.

At last a range of efficient and economic heat pumps.



LES POMPES A CHALEUR

Enfin une gamme de pompes à chaleur efficaces et économiques.

Avantages produit :

- Echangeur thermique en titane à haut rendement résistant à la corrosion
- Dispositif de régulation de température précis et sensible
- Protection haute et basse pression
- Prévention du gel
- Fournies avec raccords pour tuyaux de diamètre 50mm et 38mm
- Coût d'utilisation très économique et installation simple
- Existent pour bassins de 10, 30, 60,80 et 100m3.



LAS BOMBAS DE CALOR

Por fin una gama de bombas de calor eficaces y económicas.

Ventajas producto :

- Cambiador térmico de titanio de alto rendimiento resistente a la corrosión.
- Dispositivo de regulación de temperatura preciso y sensible
- Protección alta y baja presión
- Prevención de hielo
- Suministrada con conexiones para tubos de 50mm y 38mm de diámetro
- Coste de utilización muy económico e instalación sin dificultades.
- Existen para piscinas de 10, 30, 60,80 et 100m3.



HEAPUMPS

- At last a range of efficient and economic heat pumps.
- Product assets:
- High efficiency corrosion-proof titanium heat exchanger
- Precision and sensitive temperature control device
- High and low pressure protection
- Freezing prevention
- Supplied with fittings for pipe diameters 50mm and 38mm
- Very economic running costs and easy installation



Exist for pools of 10, 30, 60,80 et 100m3.

Séries et caractéristiques des produits
Series y características de los productos
Series and specifications of products

Caractéristiques/N° modèle Características/N° modelo Specification/model N°	RBR-20Y	RBR-35Y	RBR-70Y	THP-110D	THP-150D
Puissance de chauffage W Potencia de calentamiento W Heating power rating W	2800	4150	8000	11000	15500
Puissance absorbée W Potencia absorbida W Absorbed power rating W	670	1150	1800	2500	3500
Coeff. de performances Coef. de resultados Performance coefficient	4,2	3,6	4,4	4,4	4,4
Volume d'eau max Volumen máximo de agua Max. water capacity	10	30	60	80	100
Débit m3/h Caudal m3/h Rate of flow m3/h	2-4	2-4	>5	>5	>5
Intensité nominale A Intensidad nominal A Rated current A	3,2	5,5	11,7	12,6	15,2
Niveau de bruit dB (A) Nivel de ruido dB (A) Noise level dB (A)	52	58	65	66	58
Fluide caloporteur Fluido caloportador Heat exchanging fluid	R407C				
Poids du fluide caloporteur, g Peso del fluido caloportador, g Weight of heat exchanging fluid, g	800	1200	2100	1800	2800
Diamètre ext. tuyauterie arrivée/sortie 32 Diámetro ext. tuberías llegada/salida Outside diameter of inlet/outlet pipe	50	50	50	50	50
Poids brut/net, Kg Peso bruto/neto, Kg Gross/net weight, Kg	37/40	49	75/80	95/100	130
Alimentation électrique Alimentación eléctrica Electric power supply	Mono 220/230 V 50 Hz				

Note :

Les caractéristiques mentionnées dans le tableau ci-dessus ont été obtenues suite aux tests à température ambiante 15° avec un débit moyen d'eau de 3 m3/h.

Nota :

Las características mencionadas en el cuadro anterior se han obtenido después de haberse realizado pruebas a temperatura ambiente 15° con un caudal medio de de 3 m3/h de agua.

Note:

The specifications stated in the table above result from tests at an ambient temperature of 15° with a mean flow rate of water of 3 m3/h.



Revendedor/Instalador