

POMPE A CHALEUR REVERSIBLE

SUN PRO 5



UNE POMPE A CHALEUR REMARQUABLE !

- Habillage réalisé en plastique ABS.
- Socle en inox 304 pour prévenir la corrosion.
- Performante silencieuse et très facile à installer.
- Agent réfrigérant R410A écologique.
- Réversible chaud/froid.
- Auto dégivrante.
- Asservie par module électronique.
- Clavier et afficheur déportable (module optionnel avec 25m de câble).
- Connexion électrique située à l'arrière (Bornier).

DESCRIPTIF	MODELE : SUN PRO 5 mono
Puissance restituée Temp. de l'air : 11 à 15°C / Temp. de l'eau 27°C	5 Kw / 16500 BTU/h
Puissance restituée Temp. de l'air : 19 à 24°C / Temp. de l'eau 27°C	5,8 Kw / 18000 BTU/h
Type de compresseurs	Rotatif
Puissance absorbée Temp. de l'air : 11 à 15°C / Temp. de l'eau 27°C	0,94 Kw
Puissance absorbée Temp. de l'air : 24 à 19°C / Temp. de l'eau 27°C	0,95 Kw
Alimentation électrique	220V / 1Ph / 50Hz
Puissance du ventilateur	120 Watts
Vitesse de rotation du ventilateur	850 RPM
Débit d'eau	1-2 m3/h
Direction du ventilateur	Horizontale/Verticale
Pression d'eau	10 KPa
Bruit	50 dB (A)
Entrée sortie connections eau	2''
Poids net / Emballé	50/67 kg
Dimensions machine (mm)	1040 x 490 x 700
Dimensions de l'unité emballée (mm)	1090 x 570 x 825

