

JUPITAIR 3600-50

REF. AC017821-1



POMPE A CHALEUR
 PUISSANCE 3600 WATTS
 FONCTIONNEMENT PAR TELECOMMANDE
 FONCTIONNE JUSQU'A 54°C



Capacité de refroidissement		3,60 kW (12300 BTU/h)
Chauffage		3,60 kW (12300 BTU/h)
Alimentation électrique		220-240 V, 50 Hz, 1 phase
Fusible		10 A
Intensité au démarrage		21 A (jusqu'à) / 0,15 s.
Intensité refroidissement	à 35°C et 50% d'humidité	5,2 A
Intensité refroidissement	à 45°C et 30% d'humidité	7,2 A
Intensité chauffage		5,0 A
Consommation électrique refroidissement	à 35°C et 50% d'humidité	1200 W
Consommation électrique refroidissement	à 45°C et 30% d'humidité	1600 W
Consommation électrique chauffage		1200 W
Réfrigérant		R 407C
Vitesses de ventilation		3 + mode automatique
Débit d'air maximum		540 m3/h
Dimensions	Unité de toit	L 113 x l 86 x H 29 cm
Dimensions	Diffuseur	L 54 x l 54 x H 4 cm
Découpe de toit		40 x 40 cm
Epaisseur de toit		jusqu'à 8 cm
Poids	Unité de toit	40 Kg
Poids	Diffuseur	5,- Kg

02.19