

MAXXAIR 1700 avec Soft Start

REF. AC44100-5967

POMPE A CHALEUR
 PUISSANCE 1700 WATTS A 35°C
 FONCTIONNE JUSQU'A 54°C TEMPERATURE EXTERIEURE
 CONNECTIVITE BLUETOOTH
 MODE NUIT SILENCIEUX
 Soft Start réduisant jusqu'à 70% l'intensité au démarrage



Capacité de refroidissement selon ISO 5151		1,70 kW (5800 BTU/h)
Chauffage		1,70 kW (5800 BTU/h)
Alimentation électrique		220-240 V, 50 Hz, 1 phase
Fusible		6 A
Intensité au démarrage		de 7 à 12 A / 0,15 s.
Intensité refroidissement	à 35°C et 50% d'humidité	3,6 A
Intensité refroidissement	à 45°C et 30% d'humidité	4,5 A
Intensité chauffage		3,6 A
Consommation électrique refroidissement	à 35°C et 50% d'humidité	825 W
Consommation électrique refroidissement	à 45°C et 30% d'humidité	1030 W
Consommation électrique chauffage		825 W
Réfrigérant		R 410A / 326 G
Vitesses de ventilation		3 + mode automatique
Débit d'air maximum		360 m3/h
Dimensions	Unité de toit	L 103 x l 66 x H 28 cm
Dimensions	Diffuseur	L 56 x l 54 x H 5 cm
Découpe de toit		40 x 40 cm
Epaisseur de toit		de 25 à 150 mm
Poids	Unité de toit	32 Kg
Poids	Diffuseur	4,- Kg

10-2021

