

KAYSUN

KEM-50 DPS6

CHAUFFER ET CLIMATISER

A0089616



ADVIESPRIJS: 42166,08 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	2000h x 960l x 1880p
Capacité calorifique nom	kW	50
Capacité frigorifique nom	kW	50
COP (chaud)		3,8
SCOP (chaud)		4,7
EER (froid)		3,3
SEER (froid)		4,85
Protection	A	80
Equivalent en tonne CO2		0,02
Détendeur		Électronique
Commande GBS		Modbus interface
Niveau sonore	dB(A)	80
Niveau sonore à 10m	dB(A)	20
Gaz réfrigérant		R290
Charge nominale	kg	5.6
Débit d'air	m³/h	28670
Courant maximal	A	80
Compresseur Scroll inverter		Avec injection de gaz chauds
Alimentation	V/Hz	380-480/50Hz
Raccordements d'eau		2 x PT40 mm
Potentiel global de réchauffement		2087,5

Extra Info

Classe énergétique A+++ avec haute efficacité en chauffage et en refroidissement
Compresseurs scroll à inverter pour un fonctionnement silencieux et économe en énergie
Fluide frigorigène R-290 à très faible potentiel de réchauffement global (GWP bas)
Communication Modbus pour intégration au système de gestion du bâtiment (GTB)
Convient pour installation intérieure et extérieure
Détendeur électronique pour un contrôle précis du réfrigérant
Double configuration de compresseurs pour une fiabilité accrue
Température d'eau chaude jusqu'à 60 °C, adaptée aux applications HVAC et sanitaires
Large plage de fonctionnement : refroidissement jusqu'à -15 °C et chauffage jusqu'à -20 °C
Structure en acier robuste avec revêtement anticorrosion
Niveaux sonores faibles grâce aux ventilateurs optimisés
Redémarrage automatique après coupure de courant
Contrôle convivial avec affichage clair et diagnostic d'erreurs
Préparé pour les modes pompe à chaleur et refroidissement (système 2-en-1)
