

KAYSUN

KEM-220 DRS6

CHAUFFER ET CLIMATISER

A0093474



ADVIESPRIJS: 101174,63 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe!/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	2500h x 2280l x 3520p
Capacité calorifique nom	kW	263,8
Capacité frigorifique nom	kW	231,5
COP (chaud)		3,39
SCOP (chaud)		4,29
EER (froid)		2,78
SEER (froid)		4,56
Equivalent en tonne CO2		31,05
Niveau sonore	dB(A)	93
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	23x2
Compresseur Scroll inverter		Avec injection de gaz chauds
Alimentation	V/Hz	415/50Hz
Raccordements d'eau		2 x PT40 mm
Potentiel global de réchauffement		675
Extra Info		<p>Pompe à chaleur / chiller air-eau haute puissance pour applications tertiaires et industrielles Compresseurs scroll inverter assurant un fonctionnement stable et une efficacité élevée Système réversible pour le refroidissement et le chauffage Utilise le réfrigérant écologique R32 Excellentes performances énergétiques (EER, SEER, COP, SCOP élevés) Régulation GBS intégrée avec communication MODBUS Échangeur de chaleur à plaques pour un transfert thermique optimal Conçu pour un fonctionnement continu à forte charge Construction robuste adaptée à une installation extérieure Idéal pour les bâtiments tertiaires, sites industriels, hôtels et grandes installations HVAC</p>