

KAYSUN

KHP-BI 16 DTR2

AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE

A0029174



ADVIESPRIJS: 7562,02 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1188h x 865l x 523p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	16
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	13,3
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	12,5
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	14,9
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	4,5
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	4,7
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	4,6
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	4
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,5
COP (chauffage) à A2/W35 °C		2,9
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,7
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.62/3.41
EER (refroidissement) A35/W18		4,02
Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C		A+++/A++
Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C	%	182%/134%
Alimentation	V / Hz	230/50
Élément chauffant		3 + 3 + 3 kW
Circulateur d'eau variable		10 - 100 %
Chute de pression (échangeur à plaques)	m colonne d'eau	1,4
Plage du débitmètre Sika VVX20	l/min	5 - 80
EEl circulateur d'eau inférieur ou égal à		0,2
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1

Plage de fonct. refroidissement côté eau		5 à 27 °C
Puissance sonore	dB(A)	42
Dimensions unité extérieure (LxHxP)	mm	1188 × 865 × 523
Poids de l'unité extérieure	kg	112
Débit d'air	m³/h	7200
Puissance sonore de l'unité extérieure	dB(A)	67
Puissance sonore Mode nocturne	dB(A)	54
Tension d'alimentation		380-415 / 3 / 50
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8
Longueur minimum des conduites	m	3
Longueur maximum des conduites	m	30
Dénivellation maximale	m	20
Gaz réfrigérant		R32
Charge additionnelle	g/m	40
Charge nominale	kg	1.84
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		1,24
Charge standard jusqu'à	m	22,5
Pression préchargée / maximale vase d'expansion	bar	1 - 3
Filtre à tamis 28 Mech démontable		Clips RVS
Soupape de surpression	bar	3
Surface minimale de la pièce pour l'hydrokit		4,2 m² (leidingafstand 30 m) 6,95 m² (leidingafstand 50 m)
Température aller maximale		65
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		7,1 kW / COP 2,9
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		8,0 kW / COP 4,5
Tension en charge		380-415 / 3 / 50
Extra Info		<p>Compresseur à inverter pour une haute efficacité énergétique</p> <p>Large plage de fonctionnement : chauffage jusqu'à -25 °C de température extérieure</p> <p>Convient pour le chauffage et le refroidissement (circuit d'eau 5-65 °C)</p> <p>SCOP jusqu'à A+++ à 35 °C et A++ à 55 °C</p> <p>Faible niveau sonore avec fonction mode nuit</p> <p>Fluide frigorigène R-32 à faible PRG (675) et réduction d'équivalent CO₂</p> <p>Vase d'expansion intégré (24 litres) et pompe de circulation à vitesse variable</p> <p>Contrôle intelligent avec régulation intégrée et option interface WiFi/Connect</p> <p>Conception compacte de l'unité intérieure et unité extérieure robuste avec débit d'air élevé</p> <p>Sécurités intégrées : soupape de surpression, filtre démontable et débitmètre</p>

