

KAYSUN

KHP-BI 16 DVR2

AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE

A0029172



ADVIESPRIJS: 7074,14 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	950h x 600l x 600p
Poids de l'unité intérieure	kg	105
Alimentation	V / Hz	220-240 V / 1 / 50 Hz
Élément chauffant		En option
Circulateur d'eau		Grundfoss UPM3K 20-75 CHBL
Circulateur d'eau variable		10 - 100 %
Tête de refoulement du circulateur d'eau	m colonne d'eau	6,1
Chute de pression (échangeur à plaques)	m colonne d'eau	0,8
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)	43
Vase d'expansion	l	8
Poids de l'unité extérieure	kg	123
Puissance sonore de l'unité extérieure	dB(A)	65
Tension d'alimentation		230V
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm ²	4 x 1,5
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8
Longueur minimum des conduites	m	5
Longueur maximum des conduites	m	30
Dénivellation maximale	m	20
Gaz réfrigérant		R32
Charge additionnelle	g/m	20

Charge nominale	kg	1.84
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		1,24
Charge standard jusqu'à	m	15
Plage de température extérieure (chauffage)		-25 à 35 °C
Pression préchargée / maximale vase d'expansion	bar	1 - 3
Filtre à tamis 28 Mech démontable		Clips RVS
Soupape de surpression	bar	3
Tension en charge		220-240 V / 1 / 50 Hz
Extra Info		<p>Élément chauffant électrique inclus</p> <p>Pompe de circulation à débit variable</p> <p>Fonctionnement silencieux (unité intérieure : 43 dB(A), unité extérieure : 65 dB (A))</p> <p>Vase d'expansion de 8 litres inclus</p> <p>Fonctionnement jusqu'à -25 °C en mode chauffage</p> <p>Préchargé avec fluide frigorigène R-32 (1,84 kg) jusqu'à 15 m</p> <p>Charge supplémentaire de réfrigérant : 38 g/m</p> <p>Dimensions compactes du module hydraulique : 950 x 600 x 600 mm</p> <p>Raccordements d'eau : DN25 mm</p> <p>Longueur maximale des tuyaux : 30 m</p> <p>Large plage de température pour l'eau et l'air ambiant</p> <p>Fluide R-32 à faible potentiel de réchauffement global (PRG 675)</p>