

# KAYSUN

## KHP-BI 14 DTR2

AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE

A0029173



**ADVIESPRIJS: 7173,24 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	2034h x 1347l x 600p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	14,5
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	13,8
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	14,5
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	3,19
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,7
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3
SCOP chauffage 35°C / 55°C		A+++
Alimentation	V / Hz	380-415V / 3~ / 50Hz
Élément chauffant		3 + 3 kW
Circulateur d'eau		Grundfoss UPM3K 20-75 CHBL
Circulateur d'eau variable		10 - 100 %
Chute de pression (échangeur à plaques)	m colonne d'eau	0,2
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
Puissance sonore de l'unité extérieure	dB(A)	65
Tension d'alimentation		380-415V / 3~ / 50Hz
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm <sup>2</sup>	4 x 0,75
Gaz réfrigérant		R32
Charge additionnelle	g/m	20
Charge nominale	kg	1.84
Potentiel global de réchauffement		675