

**KAYSUN**

**KHP-BI 6 DVR2**

AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE

A0029166



**ADVIESPRIJS: 3402,04 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1160h x 570l x 685p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	6
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	5,3
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	5
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	6
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	1,38
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	1,36
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	1,47
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	1,75
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,35
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3,9
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		3,4
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.65/3.20
EER (refroidissement) A35/W18		3,42
Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C		A++/A+
Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C	%	183%/125%
Alimentation	V / Hz	230/50
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	0,2
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

Plage de fonct. refroidissement côté eau		5 à 27 °C
Puissance sonore	dB(A)	42
Vase d'expansion	l	8
Débit d'air	m³/h	3200
Puissance sonore de l'unité extérieure	dB(A)	62
Puissance sonore Mode nocturne	dB(A)	58
Tension d'alimentation		230 V / 50 Hz
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2
Longueur minimum des conduites	m	3
Longueur maximum des conduites	m	30
Dénivellation maximale	m	20
Gaz réfrigérant		R32
Charge additionnelle	g/m	20
Charge nominale	kg	1.40
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		0,945
Charge standard jusqu'à	m	15
Plage de température extérieure (chauffage)		-25 à 35 °C
Pression préchargée / maximale vase d'expansion	bar	1 - 3
Soupape de surpression	bar	3
Température aller maximale		60
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		5.3 kW / 3.90
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		6.0 kW / 4.35
Tension en charge		230 V / 50 Hz