



**KAYSUN**

**KHPM-BI 6 DVR2**

AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE

A0029175

**ADVIESPRIJS: 4240,57 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1060h x 540l x 410p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	6
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	5,4
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	4,5
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	6,5
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	1,26
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	1,4
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	1,62
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	1,7
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,76
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3,86
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,78
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.81/3.28
EER (refroidissement) A35/W18		3,82
Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C		A+++ / A++
Alimentation	V / Hz	230V / 50Hz
Tête de refoulement du circulateur d'eau	m colonne d'eau	6,1
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)	40
Vase d'expansion	l	8
Débit d'air	m³/h	2400

Puissance sonore de l'unité extérieure	dB(A)	61
Puissance sonore Mode nocturne	dB(A)	55
Tension d'alimentation		230V / 1Ph / 50Hz
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2
Longueur minimum des conduites	m	5
Longueur maximum des conduites	m	20
Gaz réfrigérant		R32
Charge additionnelle	g/m	20
Charge nominale	kg	0.75
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		0,51
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*		5.4 kW / COP 3.86
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		6.0 kW / COP 4.76
Tension en charge		230V / 1Ph / 50Hz