



KID-05.4 S
Compris



FRIWF-USB-02 (in optie)

Type	BC-nr.	Adviesprijs (excl. BTW) in €
FRIWF-USB-02	A0070656	57,46

Ensemble

Puissance frigorifique nominale; kW	2,64	3,52	5,28
Puissance frigorifique min. / max.; kW	1,03 / 3,22	1,38 / 4,31	3,39 / 5,9
Puissance calorifique nominale; kW	2,93	3,81	5,57
Puissance calorifique min. / max.; kW	0,82 / 3,37	1,07 / 4,38	3,1 / 5,85
Consommation froid nominal; W	600	900	1600
Consommation froid min. / max.; W	100 / 1260	130 / 1650	140 / 2300
Consommation chaud nominal; W	620	950	1680
Consommation chaud min. / max.; W	110 / 1320	120 / 1500	220 / 2350
SEER	8,8 - A+++	8,5 - A+++	6,3 - A++
SCOP	4,6 - A++	4,6 - A++	4,1 - A+
Câble d'interconnexion; mm ²	5G2,5	5G2,5	5G2,5
Unité extérieure	KAE-S 26 DR9	KAE-S 35 DR9	KAE-S 52 DR9
N° BC	A0074719	A0074720	A0074721
Débit d'air; m ³ /h	2200	2200	2100
Pression sonore; dB(A)	53,5	53,5	54,5
Puissance sonore; dB(A)	58	62	63
Largeur / Hauteur / Profondeur; mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303	805 / 554 / 330
Poids net; kg	26,4	26,4	33,5
Alimentation; V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Câble d'alimentation; mm ²	3G2,5	3G2,5	3G2,5
Type compresseur	Rotatif	Rotatif	Rotatif
Prix conseillé (hors TVA) en €	839,80	861,90	1348,10
Unité intérieure	KAY-D 26 DR10	KAY-D 35 DR10	KAY-D 52 DR10
N° BC	A0075723	A0075724	A0075725
Débit d'air bas / moy / haut; m ³ /h	425 / 515 / 700	425 / 515 / 700	430 / 530 / 750
Pression sonore bas / moy / haut; dB(A)	21,5 / 32,5 / 40	21,5 / 32,5 / 40	33,5 / 36,5 / 41,5
Puissance sonore; dB(A)	53	53	54
Largeur / Hauteur / Profondeur; mm	920 / 321 / 211	920 / 321 / 211	920 / 321 / 211
Poids net; kg	11,3	11,3	11,3
Prix conseillé (hors TVA) en €	574,60	640,90	795,60
Réfrigérant			
Type de réfrigérant	R-32	R-32	R-32
Charge d'usine; kg	0,7	0,7	1,10
Réfrigérant; Diam. tubes liquide / gaz; pouce	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Long. max tubes totale; m	25	25	30
Long. max. tubes verticale; m	10	10	20

Puissance frigorifique et calorifique. Consommation froid et chaud. Efficacité énergétique : Les taux de rendement énergétique sont calculés en conditions standard. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent du lieu d'installation de l'équipement et de l'utilisation à laquelle il est soumis.

Pression sonore : La mesure de la pression sonore est effectuée dans une chambre anéchoïque à une distance de 1 m de la machine.

Charge additionnelle : La précharge initiale des machines est valable pour les premiers 5 m (ligne liquide). Pour plus de distance, une charge additionnelle de 0,012 kg/m par mètre additionnel est nécessaire.

NOTE : Avant d'effectuer l'installation de ces équipements, veuillez vérifier la législation en vigueur sur les gaz réfrigérants.