



Avantages

- Inclus un corps de chauffe électrique de 2 à 4 kW
- Pompe de circulation (chauffage, source)
- Vanne d'inversion pour l'eau chaude, vases d'expansions chauffage et source
- Encombrement minimal (HxLxP) : 71cm x 57cm x 61cm



Caractéristiques techniques		WPS26-AK
Plage de puissance BO/W35 min./max.	kW	2.7 / 6.5
Classe énergétique	VL 35°C	A+++
	VL 55°C	A++
Température de départ maximale	°C	60
Intensité de service du compresseur 72% / max.	Amp	4.2 / 12
Courant de démarrage	Amp	12
Fusible commande/compresseur/chauffage auxiliaire		1 x B13 / 1 x C16 / 2 x C16
Raccordement électrique commande/compresseur		1x230V/50Hz,N,PE / 1x230V/50Hz,N,PE / 2x400V,N,PE
Chauffage auxiliaire interne	kW	4
Quantité de fluide frigorigène R410A	kg	1.6
Débit de la source de chaleur	m ³ /h	1.5
Perte de pression de l'évaporateur	kPa	9.9
Hauteur de refoulement résiduelle	mWs	4.9
Débit du circuit de chauffage (5K)	m ³ /h	1.1
Perte de pression du condensateur	kPa	9.9
Pompe de circulation Hauteur de refoulement résiduelle	mWs	5.9
Puissance acoustique EN12102 nom./max.	dB(A)	47 / 56
Raccord hydraulique	"	CU 22mm
Dimensions (l x P x H)	mm	710 x 600 x 565
Poids total	kg	79
N° d'article		051-02-1004
Climat moyen	SCOP 35°C	5.13
	SCOP 55°C	3.73

WPS26 AK	Point de fonctionnement	Vitesse du compresseur	Puissance de chauffage	Puissance frigorifique	Puissance absorbée	COP
	BO/W35	72%	4.4	3.4	1.0	4.57
	BO/W35	100%	6.5	5.0	1.5	4.34
	BO/W55	100%	5.8	3.7	2.1	2.74
	BO/W35	Minimal	2.7	2.1	0.6	4.21
	BO/W55	Minimal	2.0	1.3	0.7	2.69

