

# Pompe à chaleur saumure/eau WPS412-V2-AK / WPS618-V2-AK



## Avantages

- Refroidissement actif possible
- Pompe de chauffage et de circulation d'eau glycolée intégrée
- Vanne d'inversion intégrée pour la production d'eau chaude sanitaire



Caractéristiques techniques		WPS412-V2-AK	WPS618-V2-AK
Plage de puissance BO/W35 min./max.	kW	2.8 / 10.6	4.4 / 15.8
Classe énergétique	VL 35°C	A+++	
	VL 55°C	A+++	
Température de départ maximale	°C	62	62
Intensité de service du compresseur 54%/max.	Amp	1.8 / 7.9	2.8 / 11.3
Courant de démarrage	Amp	9.0	9.0
Fusible commande/compresseur/chauffage auxiliaire	Amp	1 x B13 / 3 x C16	
Raccordement électrique commande/compresseur		1 x 230V/50Hz,N,PE / 3 x 400V/50Hz,N,PE	
Quantité de fluide frigorigène R410A	kg	1.2	1.7
Débit de la source de chaleur	m³/h	2.6	4.3
Perte de pression de l'évaporateur	kPa	16.9	20.4
Débit du circuit de chauffage (5K)	m³/h	1.8	2.9
Perte de pression du condensateur	kPa	4.5	4.6
Pompe de circulation, hauteur de refoulement résiduelle	mWs	6.0	3.5
Puissance acoustique EN12102 nom./max.	dB(A)	44 / 53	46 / 54
Raccord hydraulique	"	G 1" AG	
Dimensions (L x P x H)	mm	1300 x 600 x 650	
Poids total	kg	158	170
N° d'article		051-02-1002	051-02-1003
Climat moyen	SCOP 35°C	5.29	5.51
	SCOP 55°C	3.96	4.28

WPS412-V2-AK	Point de fonctionnement	Vitesse du compresseur	Puissance de chauffage	Puissance frigorifique	Puissance absorbée	COP
	BO/W35	54%	5.8	4.6	1.2	4.74
	BO/W35	75%	8.0	6.3	1.7	4.71
	BO/W35	100%	10.6	8.2	2.4	4.42
	BO/W35	100%	9.0	5.9	3.0	2.95
	BO/W35	Minimal	2.8	2.2	0.6	4.59
	BO/W35	Minimal	3.5	2.2	1.3	2.76
	Point de fonctionnement	Vitesse de rotation du compresseur	Puissance de refroidissement	Puissance d'absorption	EER	
B10/W20	54%	7.97	1.21	6.58		

WPS618-V2-AK	Point de fonctionnement	Vitesse de rotation du compresseur	Puissance de chauffage	Puissance frigorifique	Puissance d'absorption	COP
	BO/W35	54%	8.9	7.0	1.9	4.72
	BO/W35	75%	11.9	9.3	2.6	4.61
	BO/W35	100%	15.8	12.1	3.6	4.36
	BO/W35	100%	14.3	9.3	5.0	2.88
	BO/W35	Minimal	4.4	3.4	1.0	4.55
	BO/W35	Minimal	5.2	3.2	2.0	2.60
	Point de fonctionnement	Vitesse de rotation du compresseur	Puissance de refroidissement	Puissance d'absorption	EER	
B10/W20	54%	12.40	1.84	6.73		