

Nom de l'appareil		SW 262H3				
Type de pompe à chaleur	Sol/Eau					
Conformité	CE					
Caractéristiques de performance	Puissance calorifique / COP pour					
	B0/W35	Point normalisé selon EN14511	1 compresseur	kW ...	25,60 4,92	
	B0/W50	Point normalisé selon EN14511	1 compresseur	kW ...	23,80 3,30	
	B7/W35	Point normalisé selon EN14511	1 compresseur	kW ...	30,65 5,70	
	B7/W50	Point normalisé selon EN14511	1 compresseur	kW ...	28,50 4,00	
Puissance frigorifique	B0/W35	Point normalisé selon EN14511	1 compresseur	kW ...	20,40	
Caractéristiques de performance SCOP	Pdesign/SCOP					
	SCOP 35	Selon norme EN14825	Climat moyen (Europe)	kW ...	26,0 5,38	
	SCOP 55	Selon norme EN14825	Climat moyen (Europe)	kW ...	24,0 3,68	
Limites d'utilisation	Circuit de chauffage			°C	20 – 65	
	Source de chaleur			°C	-5 – 25	
Acoustique	Moyenne du niveau de pression acoustique intérieur (mesuré en champ libre à 1m de distance de la machine)			- dB(A)	37	
	Niveau de rendement acoustique selon EN 12102			dB(A)	50	
Source de chaleur	Débit : minimal nominal B0/W35 maximal			l/h	4100 6100 9100	
	Charge disponible pompe à chaleur Δp Débit			bar l/h	0,68 6100	
	Produit antigel			Antifrogen L/N Pumpetha autre sur demande		
	Antigel jusqu'à			°C	-13	
	Pression maximale			bar	3	
Circuit de chauffage	Débit : minimal nominal B0/W35 maximal			l/h	2200 4400 5600	
	Charge disponible pompe à chaleur Δp (avec refroidissement ΔpK) Débit			bar l/h	0,20 4400	
	Pression maximale			bar	3	
Caractéristiques générales de l'appareil	Dimensions		L x P x H	mm	598 x 678 x 1575	
	Poids total			kg	212	
	Poids Box Poids Tours			kg kg	147 65	
	Raccordements	Circuit de chauffage		mm	Ø 35 Cu	
	Raccordements	Source de chaleur		mm	Ø 42 Cu	
	Vannes à billes			livré avec	Non	
	Réfrigérant	Type de réfrigérant Volume de remplissage		... kg	R410A 3,1	
Electrique	Code de tension fusible triphasé compacte pompe à chaleur *)			... A	3~/PE/400V/50Hz C20	
	Code de tension fusible de commande *)			... A	1~/N/PE/230V/50Hz B10	
	Pompe à chaleur	Puissance absorbée (B0/W35 sel. EN 14511): consommation de courant $\cos\phi$			kW A ...	5,20 11,10 0,68
		Courant de machine maximum dans les limites d'utilisation			A kW	17,7 10,60
		Courant de démarrage: avec démarreur progressif			A	30
	Protection			IP	20	
Composants	Pompe de circulation source de chaleur à débit nominal: Puissance absorbée			W	16 - 310	
Dispositifs de sécurité	Module de sécurité circuit de chauffage Module de sécurité source de chaleur			livré avec	Non Non	
Régulateur de chauffage et de pompe à chaleur				compris dans livraison	Oui	
Démarreur en douceur électronique				intégré	Oui	
*) veiller aux réglementations locales						