

Type		S1155-25	
Type de pompe à chaleur		Sol/Eau	
Conformité		CE	
Performance	Gamme de puissance	kW   ...	
	Puissance calorifique/COP pour		
	B0/W35	Point normalisé selon EN14511	kW   COP
	B0/W55	Point de fonctionnement selon EN14511	kW   COP
	B0/W65	Point de fonctionnement selon EN14511	kW   COP
	B10/W65	Point de fonctionnement selon EN14511	kW   COP
Puissance frigorifique	B0/W35	Point normalisé selon EN14511	kW
Puissance calorifique nominale	Pdh selon EN 14825 à A-7climat moyen, application à basse température (W35)		kW
Caractéristiques de performance SCOP	Pdesign/SCOP		
	SCOP 35	selon EN14825	Climat moyen Europe
	SCOP 55	selon EN14825	Climat moyen Europe
Limites d'utilisation	Retour Chauffage min.   Départ Chauffage max.		°C
	Source de chaleur (primaire)		°C
Acoustique	Niveau de puissance acoustique (d'après EN12102)		dB(A)
Source de chaleur	Débit 2 modules: nominal B0/W35 d'après EN14511   $\Delta T$		l/h
	Débit 2 modules   Compression libre max. pompe à chaleur $\Delta p$		l/h   bar
	Produit antigel		monoéthylène glycol
	Concentration minimale		%   °C
Circuit de Chauffage	Débit 2 modules : à la puissance de chauffage max. B0/W35   $\Delta T$		l/h   K
	Débit 2 modules   Compression libre max. pompe à chaleur $\Delta p$		l/h   bar
Caractéristiques de générales de l'appareil	Dimensions		B x T x H
	Poids total		kg
	Poids total additionnel unité		kg
	Raccordements	Circuit de chauffage	...
	Raccordements	Circuit de chauffage et Source de chaleur	...
	Type de réfrigérant   Volume de remplissage		...   kg
Electrique	Code de tension   fusible triphasé compacte pompe à chaleur *)		...   A
	Code de tension   fusible de commande *)		...   A
	Puissance absorbée (B0/W35 nach EN14511):		
	Puissance   Intensité   cos $\varphi$		kW   A   ...
	Intensité maximum dans les limites d'utilisation incl. élément chauffant électrique		A
	Intensité de démarrage: avec démarreur progressif		A
	Protection		IP
Composants	Pompe de circulation circuit de chauffage à débit nominal		Classe A 3-140
	Pompe de circulation source de chaleur à débit nominal		Classe A W
Dispositifs de sécurité	Module de sécurité circuit de chauffage		compris dans livraison:
	Module de sécurité source de chaleur		compris dans livraison:
Régulateur de chauffage et de pompe à chaleur		compris dans livraison:	
Démarreur électronique		intégré:	
Anti-vibratiles		Circuit de chauffage   Source de chauffage	
* veiller aux réglementations locales			