

Tipo		S1155-25	
Tipo di pompa di calore		salamoia/acqua	
Conformità		CE	
Dati sulla potenza	Gamma di potenza	kW ...	
	Resa termica/COP con		
	B0/W35	Punto norma secondo EN14511	kW COP
	B0/W55	Punto di funzionamento secondo EN14511	kW COP
	B0/W65	Punto di funzionamento secondo EN14511	kW COP
	B10/W65	Punto di funzionamento secondo EN14511	kW COP
Potenza refrigerante	B0/W35	Punto norma secondo EN14511	kW
potenza termica nominale	Pdh secondo EN 14825 a A-7, clima medio, applicazione a bassa temperatura (W35)		kW
Dati sulla potenza SCOP	Pdesign/SCOP		
	SCOP 35	secondo EN14825	Clima freddo
	SCOP 55	secondo EN14825	Clima freddo
Limiti di impiego	ritorno Circuito riscaldamento min. mandata Circuito riscaldamento max.		°C
	Fonte di calore		°C
Suono	Potenza sonora secondo (EN14511)		dB(A)
Fonte di calore	Flusso volumetrico 2 moduli: nominale B0/W35 secondo EN14511 ΔT		l/h K
	Flusso volumetrico 2 moduli Perdita di pressione pompa di calore Δp		l/h bar
	Liquido antigelo permesso		Glicole monoetilenico
	Concentrazione minimale sicurezza antigelo fino a		% °C
Circuito riscaldamento	Flusso volumetrico 2 moduli: con la massima potenza termica B0/W35 ΔT		l/h K
	Flusso volumetrico 2 moduli Perdita di pressione pompa di calore Δp		l/h bar
Dati generali sull'apparecchio	Dimensioni		B x T x H
	Peso complessivo (con raffreddamento)		kg
	Peso modulo di raffreddamento		kg
	Collegamenti		Circuito riscaldamento
	Collegamenti		Fonte di calore
	Tipo di refrigerante quantità di riempimento		... kg
Parti elettriche	Codice tensione fusibile unipolare pompa di calore *)		... A
	Codice tensione fusibile tensione di comando *)		... A
	Potenza assorbita effettiva (B0/W35 nach EN14511):		
	potenza assorbita corrente assorbita cosφ		kW A ...
	Corrente nominale nei limiti di utilizzo incl. elemento riscaldante elettrico		A
	Corrente di avviamento: elettronico progressivo		A
	Grado di protezione		IP
Componenti	Circolatore circuito di riscaldamento con portata nominale: potenza assorbita		3-140
	Circolatore fonte di calore con portata nominale: potenza assorbita		W
Dispositivi di sicurezza	Modulo di sicurezza circuito di riscaldamento		Vengono forniti:
	Modulo di sicurezza fonte di calore		previsto:
Regolatore del riscaldamento e della pompa di calore			Vengono forniti:
Avviamento elettronico progressivo			integrato:
Giunti antivibrati			Circuito riscaldamento Fonte di calore
			Vengono forniti:

*) osservare le norme locali