

Tipo		NP-BWV-28	
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   $\Delta T$		l/h   K
	Flusso volumetrico 2 moduli   Perdita di pressione pompa di calore $\Delta p$		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   $\Delta T$		l/h   K
	Flusso volumetrico 2 moduli   Perdita di pressione pompa di calore $\Delta p$		l/h   bar
Dati generali sull'apparecchio	Dimensioni		B x T x H
	Peso complessivo (con raffreddamento)		kg
	Peso modulo di raffreddamento 1		kg
	Peso modulo di raffreddamento 2		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
Pompa di calore	Potenza assorbita effettiva (B0/W35 nach EN14511):		
	potenza assorbita   corrente assorbita   $\cos\phi$		kW   A   ...
	Corrente nominale nei limiti di utilizzo		A
	Corrente di avviamento: elettronico progressivo		A
	Grado di protezione		IP
	Circolatore circuito di riscaldamento con portata nominale: potenza assorbita		W
	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:	Si
Avviamento elettronico progressivo		integrato:	inverter
Giunti antivibrati		Circuito riscaldamento   Fonte di calore	Vengono forniti:
			Si   Si

\*) osservare le norme locali