

Dati tecnici

Tipo di pompa di calore	aria/acqua este	erna			
Conformità					CE
Dati sulla potenza	Resa termica/C	OP con			
	A7/W35	Punto norma secondo EN 14511	Funz. A pieno carico	kW ι	6,6 1
	A2/W35	Punto l'aziend secondo EN 14511	Funz. A pieno carico	kW	6,4 1
	A-7/W35	Punto norma secondo EN 14511	Funz. A pieno carico	kW ι	6,4 3,17
	A-7/W50	Punto norma secondo EN 14511	Funz. A pieno carico	kW ι	4,93 1 2,2
Dati sulla potenza	Capacità di raffreddamento / EER con				
	A35/W18	Punto norma secondo EN 14511	Funz. A pieno carico	kW ι	4,6 : 3,0
	A35/W7	Punto norma secondo EN 14511	Funz. A pieno carico	kW ι	4,0 1
Dati sulla potenza SCOP	Pdesign/SCOP				
	SCOP 35	Punto esercizio secondo EN14825	Clima medio (Europa)	kW	7,0 4,57
	SCOP 55	Punto esercizio secondo EN14825	Clima medio (Europa)	kW	6,0 г 3,44
Limiti di impiego	Circuito riscaldamento che A-7°C			°C	20¹ - 58²
	Fonte di calore			°C	-22 – 35
	Ulteriori punti di funzionamento			°C	A-5 / W60
Suono	Potenza sonora secondo ERP (EN 12102)			dB(A)	50
	Potenza sonora max. in modalità diurna			dB(A)	58
	Potenza sonora max. in modalità notturna			dB(A)	52
Fonte di calore	Flusso volumetrico dell'aria con pressione esterna massima			m³/h	2500
	Pressione esterna massima			Pa	25
Circuito riscaldamento	Flusso volumetrico (dimensionamento tubi) ı Volume minimo termoaccumulatore			l/h ı l	1200 ı 100
	Perdita di pressione pompa di calore Δp ι flusso volumetrico			bar ı l/h	0,14 г 1200
Dati generali	Massa		LxPxI	-l mm	995 x 830 x 1480
sull'apparechio	Peso compless	ivo		kg	132
	Collegamenti	Circuito riscaldamento			G1"AG flachdichten
	Circuito di carico dell'acqua calda sanitaria			G1"AG flachdichten	
	Refrigeranti Tipo di refrigerante ı quantità di riempimento		ı kg	R410A ı 3,00	
	Sezione flessibile condensa d'acqua / lunghezza dall'apparecchio			mm ı m	40
Parti elettriche	Codice tensione i fusibile onnipolare pompa di calore **)			і А	1~/N/PE/400V/50Hz ı
	Codice tensione i fusibile tensione di comando **)			і А	1~/N/PE/230V/50Hz ı
	Codice tensione i fusibile elemento di riscaldamento elettrico **)			ιA	
	Potenza assorbita effettiva A7/W35 (funz. a carico paziale) secondo EN14511:				
	potenza assorbita ι corrente assorbita ι cosφ			kW ı A ı	0,559 1,09 0,8
	Potenza assorbita effettiva A7/W35 secondo EN14511: min. ı mas.			kW ı kW	0,5 г
	Corrente nominale nei limiti di utilizzo			ΑιkW	16 1 3,5
	Corrente di avviamento: diretto ı elettronico progressivo			АІА	<5 ı
	Grado di protezione			IP	24
	Potenza elemento di riscaldamento elettrico a 3 ı 2 ı 1 fasi		kW ı kW ı kW		
	potenza assorbita circolatore circuito di riscaldamento min mas.		W		
Dispositivi di sicurezza	•	ezza circuito di riscaldamento		Vengono forniti	No
Vasi di espansione			integrato	No	
Valvola a pressione differnziale				integrato	No
alvola deviatrice riscaldan				integrato	No
Giunti antivibrati	Circuito riscaldamento			integrato	Si
				Vengono forniti	No
Regolatore del riscaldamento e della pompa di calore Rilevamento della quantità di calore				integrato	Si
me vaniento dena quantità	ui caidit			integrato	SI.