

Monosplit inverter

DATI TECNICI

UNITÀ INTERNA	Modello	HP36KFAHRA		
	Codice commerciale	AB98H1E00		
UNITÀ ESTERNA	Modello	1H36XEAFRA		
	Codice commerciale	AACZC1E00		
Dati prestazionali				
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	9.5(1.00-12.00)	
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	10(1.00-13.50)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	2.941(0.800-4.300)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	2.695(0.800-4.800)	
Classe energetica	EER	w/w	3.23	
	COP	w/w	3.71	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	9.5	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	7.7	
Classe energetica	SEER		6.1 (A++)	
	SCOP		4 (A+)	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	545	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	2695	
Unità interna				
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50	
Volume aria trattato RAFF./RISC.	max	m³/h	1800/1800	
Potenza sonora alta RAFF.	H	dB(A)	62	
Potenza sonora alta RISC.	H	dB(A)	62	
Pressione sonora RAFF.	H/M/L/S	dB(A)	50/44/40/-	
Pressione sonora RISC.	H/M/L/S	dB(A)	50/44/40/-	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	600*350*1880	
Peso netto		kg	42.5	
Unità Esterna				
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50	
Potenza sonora	H	dB(A)	70	
Pressione sonora	H	dB(A)	57	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	950*370*815	
Peso netto		kg	53	
Tipo compressore			Inverter twin rotary	
Marca compressore			HIGHLY	
Marca compressore			HIGHLY	
Dati Idraulici				
Refrigerante			R32	
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	9.52	
Tubazione gas Ø	Ø	mm	15.88	
Lunghezza tub. std senza carica aggiuntiva ref.		m	10	
Lunghezza tubazioni max		m	50	
Dislivello max UI - UE		m	30	
Carica refrigerante di fabbrica		g	1900	
Tonnellate equivalenti di CO2		tCO2EQ	1.28	
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	30	
Limiti di funzionamento RAFF.	min~max	°C	21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)	
Limiti di funzionamento RISC.	min~max	°C	10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)	

I dati riportati su questo stampato sono puramente indicativi in quanto possono subire variazioni, pertanto si raccomanda agli acquirenti di controllarne l'esattezza con il fornitore prima di firmare il relativo ordine o documento di acquisto.