

DATI TECNICI FRYO	UM	FRYO 9	FRYO 10
Paese di destino		ITALIA	ITALIA
Potenza frigorifera	kW	8,8	10,0
Potenza elettrica assorbita in refrigerazione	kW	2,7	3,2
Potenza termica	kW	-	-
Potenza elettrica assorbita in riscaldamento	kW	-	-
Corrente massima assorbita	A	19	7
Corrente massima di spunto	A	95	44
Alimentazione elettrica	V/Hz	230/50	400/3F+N/50
Numero e sezione minima cavi di alimentazione	n°xmm2	3x4	5x2,5
Fusibile di potenza ausiliare F4	A	2	2
Fusibile di protezione pannello di controllo F2	mA	315	315
Fusibile di protezione pompa di circolazione F3	A	4	4
Fusibile di protezione controllo ventilatori F1	A	4	4
Dimensioni LxPxH	mm	1000x350x1100	1000x350x1100
Peso	kg	110	120
Pressione sonora (a 5 m in campo libero)	dB (A)	48	49
Tipo di refrigerante		R410A	R410A
Carica di refrigerante	kg	2,3	2,3
Tipo di compressore		SCROLL	SCROLL
Numero di circuiti refrigeranti		1	1
Tipo di evaporatore in acciaio inox		a piastre	a piastre
Pressione massima circuito	bar	38	38
Taratura pressostato di massima OFF	bar	38	38
Taratura pressostato di massima ON	bar	30	30
Riarmo pressostato di massima		manuale	manuale
Taratura pressostato di minima OFF	bar	2	2
Taratura pressostato di minima ON	bar	3,2	3,2
Riarmo pressostato di minima		automatico/manuale	automatico/manuale
Ulteriore protezione alta pressione		tappo fusibile	tappo fusibile
Portata acqua	l/h	1510	1720
Diametro attacchi di mandata e ritorno	"	1	1
Pressione massima circuito	bar	3	3
Prevalenza disponibile	kPa	50	48
Prevalenza disponibile con pompa maggiorata (a richiesta)	kPa	100	95
Capacità evaporatore	l	0,8	0,8
Capacità vaso di espansione	l	2	2
Capacità serbatoio inerziale	l	70 (opzionale)	70 (opzionale)
Taratura allarme antigelo	°C	3	3
Taratura flussostato OFF	l/h	700	900
Taratura flussostato ON	l/h	1000	1200
Numero di ventilatori		2	2
Tipo di ventilatore impiegato		elicoidale	elicoidale
Portata aria	m3/h	4000	4000
Prevalenza disponibile	Pa	-	-
Potenza elettrica assorbita ventilatori	W	200	200
Regolazione ventilatori		modulante	modulante
Tipo di controllo a		microprocessore	microprocessore
CONDIZIONI A CUI SI RIFERISCONO I DATI (e = periodo estivo; i = periodo invernale; bs = bulbo secco; bu = bulbo umido)			
Temperatura di ritorno circuito idraulico (tr)	°C	12	12
Temperatura di mandata circuito idraulico (tm)	°C	7	7
Temperatura aria esterna (te)	°C	35	35