

DATI TECNICI FRYO	UM	FRYO 7S	FRYO 8S
Paese di destino		ITALIA	ITALIA
Potenza frigorifera	kW	6,5	7,5
Potenza elettrica assorbita in refrigerazione	kW	2,2	2,5
Potenza termica	kW	-	-
Potenza elettrica assorbita in riscaldamento	kW	-	-
Corrente massima assorbita	A	14,6	17
Corrente massima di spunto	A	59	73
Alimentazione elettrica	V/Hz	230/50	230/50
Numero e sezione minima cavi di alimentazione	n°xmm2	3x2,5	3x2,5
Fusibile di potenza ausiliare F2	A	2	2
Fusibile di protezione pannello di controllo F1	mA	315	315
Dimensioni LxPxH	mm	700x470x1210	700x470x1210
Peso	kg	100	107
Pressione sonora (a 5 m in campo libero)	dB (A)	46	46
Tipo di refrigerante		R410A	R410A
Carica di refrigerante	kg	2	2,2
Tipo di compressore		ROTARY	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		auto/manuale	auto/manuale
Ulteriore protezione alta pressione		tappo fusibile	tappo fusibile
Portata acqua	l/h	1130	1290
Diametro attacchi di mandata e ritorno	"	1	1
Pressione massima circuito	bar	3	3
Prevalenza disponibile	kPa	55	50
Capacità evaporatore	l	0,75	0,75
Capacità vaso di espansione	l	2	2
Capacità serbatoio inerziale (solo versioni "S")	l	20	20
Taratura allarme antigelo	°C	3	3
Taratura flussostato OFF	l/h	450	500
Taratura flussostato ON	l/h	750	800
Numero di ventilatori		1	1
Tipo di ventilatore impiegato		elicoidale	elicoidale
Portata aria	m3/h	1800	2400
Prevalenza disponibile	Pa	-	-
Potenza elettrica assorbita ventilatori	W	130	130
Regolazione ventilatori		modulante	modulante
Tipo di controllo a		microprocessore	microprocessore
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