

UNIBLOCK AS

Tipo: monoblocco autonomo per ambienti di media cubatura.

Potenze:

Media temperatura: 5900÷12000 Watt (67÷153 mc) - Bassa temperatura: 4100÷8800 Watt (40÷140 mc).

Montaggio: con tampone a parete, la parte condensante è esterna e la parte evaporante interna alla cella.

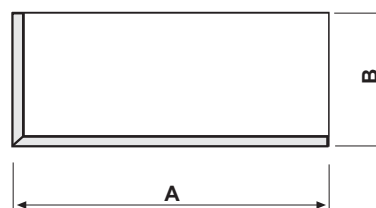
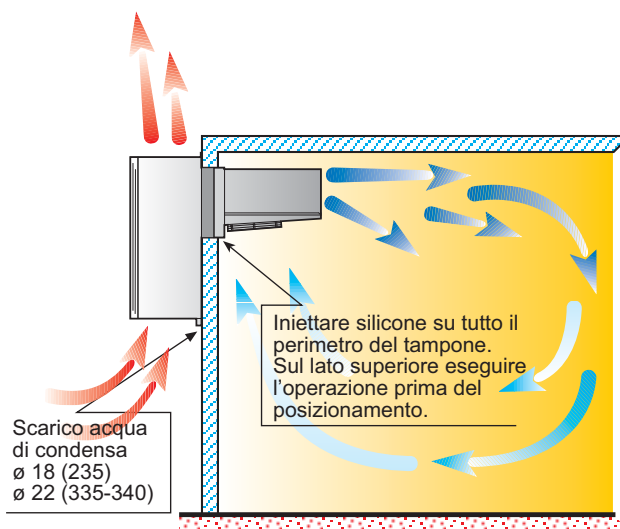
CARATTERISTICHE STANDARD:

- Compressore ermetico completo di protezione integrale
- Resistenza carter
- Espansione del gas a capillare
- Sbrinamento ciclico a gas caldo
- Doppia solenoide di sbrinamento
- Eliminazione automatica dell'acqua di condensa
- Ventilatori condensatore controllati da regolatore di velocità elettronico
- Centralina elettronica di controllo a bordo macchina

OPZIONI

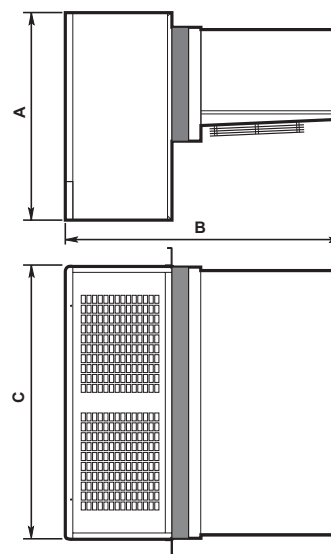
- Condensazione ad acqua
- Monitor di controllo della tensione di alimentazione
- Voltaggio diverso

APPLICAZIONE A PARETE



MOD.	A	B
AS235	1130	480
AS335	1600	480
AS340	1640	580

DIMENSIONI



Mod./mm.	A	B	C
AS235	857	1140	1128
AS335	857	1140	1598
AS340	857	1240	1638





UNITA'					COMPRESSORE		CONDENSATORE	EVAPORATORE		POTENZA FRIGORIFERA (Watt)				
	Tensione	Assorb. nom. in marcia		Peso	Tipo	Potenza	Portata d'aria	Portata d'aria	Freccia d'aria*	T. ext. 35°C		T. ext. 40°C		
	V/Ph/Hz	KW	A	kg		kw	m ³ /h	m ³ /h	m	T. cella		T. cella		
										0°C	-20°C	0°C	-20°C	
MEDIA TEMPERATURA														
MAS235T02F	400/3N~/50	3.1	7.2	162	E	2.2	2700	3900	9.5	5906	-	5466	-	
MAS335N02F	400/3N~/50	4	9.4	221	E	3	4000	5800	9.5	8049	-	7458	-	
MAS335T02F	400/3N~/50	4.8	11.1	222	E	3.7	4000	5800	9.5	9283	-	8640	-	
MAS340T02F	400/3N~/50	16	6.3	244	E	5.5	5600	8000	17	11833	-	11068	-	
BASSA TEMPERATURA														
BAS235T02F	400/3N~/50	3.9	9.1	176	E	3.7	2700	3900	9.5	-	4114	-	3723	
BAS335T02F	400/3N~/50	5.2	12.2	250	E	3.7	4000	5800	9.5	-	6092	-	5539	
BAS335N02F	400/3N~/50	5.4	12.7	252	E	5.5	4000	5800	9.5	-	6797	-	6258	
BAS340T02F	400/3N~/50	7.5	18.9	273	E	7.5	5600	8000	17	-	8756	-	7973	

E = Compressore ermetico

* = Utilizzare come indicazione. La freccia d'aria é dipendente da numerosi fattori; altezza cella, stoccaggio del prodotto, posizionamento dell'evaporatore, etc..