

WCE 45A



U.S.P.H.S. - CUBIC

CONSTRUCTION CHARACTERISTICS

- ~ 10 mm O.D. seamless copper tube expanded into aluminium fins. Stainless Steel tube on request
- ~ casing in inox AISI 304
- ~ 380V/3F/50Hz motorfans
- ~ on request:
 - protective treatment of coils
 - brine mode use

DEFROST

- ~ AIR: "A" without defrost system
- ~ ELECTRIC: "E" stainless steel sheathed electric heaters, vulcanized terminals
- ~ SPECIAL: hot gas defrost

U.S.P.H.S. - CUBICI

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- ~ *batteria realizzata con tubo di rame Ø 10 mm ed aletta di alluminio. A richiesta realizzazione con tubo in acciaio inox*
- ~ *involucro in inox AISI 304*
- ~ *motoventilatori 380V/3F/50Hz*
- ~ *a richiesta possibilità di:*
 - *trattamenti protettivi della batteria*
 - *funzionamento ad acqua glicolata*

SBRINAMENTO

- ~ *ARIA: "A" senza sistema di sbrinamento*
- ~ *ELETTRICO: "E" a mezzo resistente corazzate in acciaio inossidabile con terminali vulcanizzati*
- ~ *SPECIALE: gas caldo in vari sistemi*

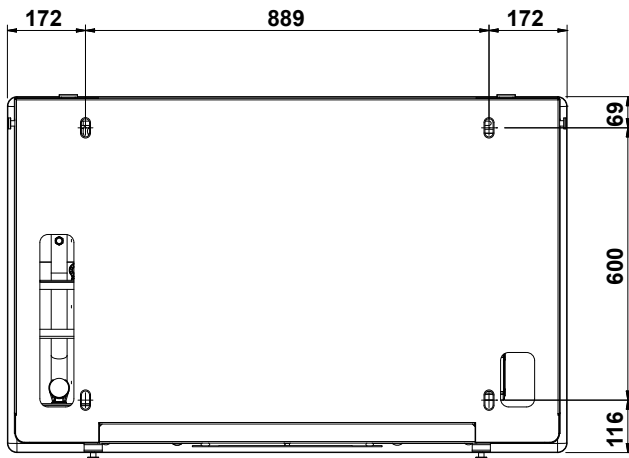
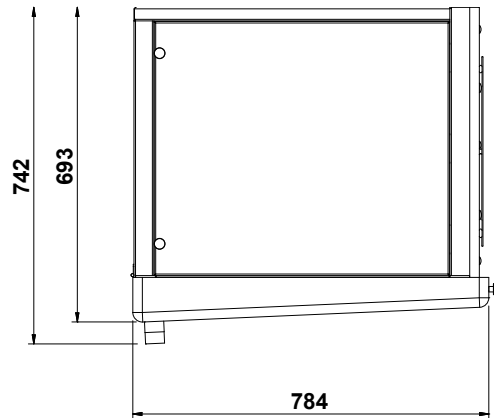
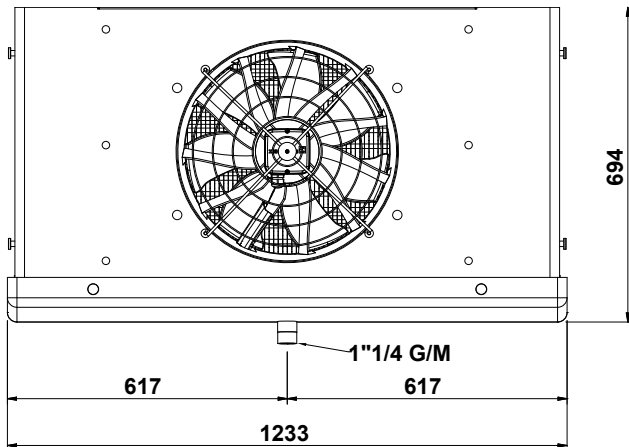
EC MOTORS
AVAILABLE



by
ebmpapst

Model Modello	Capacity Resa Tc=0°C DT 8K	Capacity Resa Tc=-25°C DT 6K	Air Flow Portata Aria	Air Throw Freccia Aria	Surface Superficie	Internal Volume Volume Interno	Motorfans Motoventilatori			Electrical Defrost Sbrinamento Elettrico		Water Defrost Sbrina- mento Acqua	Sound Pressure Pressione Sonora	Wei- ght Peso	Con- nections Connes- sioni	
	SC2	SC4					Ø 450	Tensione 230V/1F/50Hz		Standard	Enhanced					
WCE 45A	kW	kW	m³/h	m	m²	dm³	n°	W	A	rpm	kW(@ 230V/1F)	kW(@ 230V/1F)	l/h	dB(A) @ 5m	kg	IN/OUT Ø mm

Fin Space		- 4 mm														
WCEH 451 AP40D	8,63	5,35	5236	25	34	5	1	350	0,64	1260	4	5	0	52 / 5	85	16 / 22
WCEH 451 AP40F	11,33	7,01	4909	23	51	7	1	350	0,64	1260	4	5	0	51 / 5	95	16 / 28
Fin Space		- 7 mm														
WCEH 451 AP70D	6,34	4,01	5358	25	20	5	1	350	0,64	1260	4	5	0	53 / 5	85	12 / 22
WCEH 451 AP70F	8,63	5,38	5070	24	29	7	1	350	0,64	1260	4	5	0	52 / 5	95	16 / 22



Model Modello	Use conditions Condizioni d'uso	Fin Spacing Passo Alette
40	10°C +2°C	mm 4
70	0°C -30°C	mm 7

WCE 45A