

# CCE 25|30|35



## COMMERCIAL CUBIC

### CONSTRUCTION CHARACTERISTICS

- ~ 10 mm O.D. seamless copper tube expanded into aluminium fins. Stainless Steel tube on request
- ~ casing in white pre-coated aluminium or inox on request
- ~ 230V/1F/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

## COMMERCIALI 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 alluminio pre verniciato bianco o inox su richiesta*
- ~ *motoventilatori 230V/1F/50Hz*
- ~ *a richiesta possibilità di:*
  - *trattamenti protettivi della batteria*
  - *funzionamento ad acqua glicolata*

### SBRINAMENTO

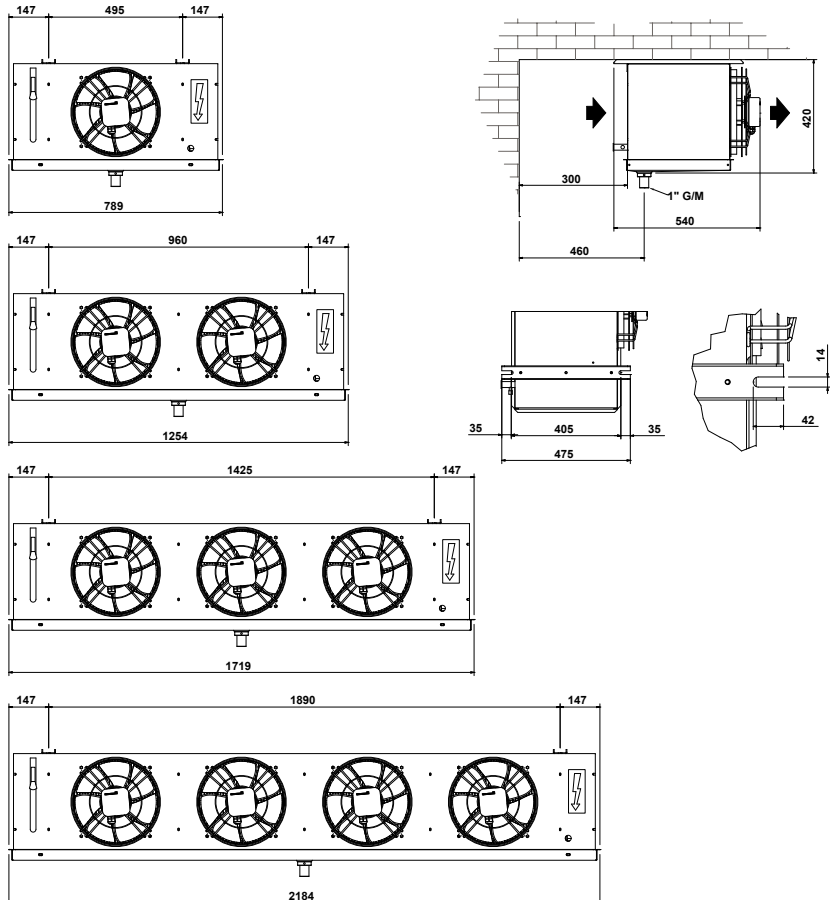
- ~ *ARIA: "A" senza sistema di sbrinamento*
- ~ *ELETTRICO: "E" a mezzo resistente corazzate in acciaio inossidabile con terminali vulcanizzati*
- ~ *SPECIALE: gas caldo in vari sistemi*

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 m³/h	Air Throw Freccia Aria m	Surface Superficie m²	Internal Volume Volume Interno dm³	Motorfans Motoventilatori				Electrical Defrost Sbrinamento Elettrico		Water Defrost Sbrina- mento Acqua l/h	Sound Pressure Pressione Sonora dB(A) @ 5m	Wei- ght Peso kg	Con- nections Connes- sioni IN/OUT Ø mm
	SC2	SC4					Ø 300		Tensione 230V/1F/50Hz		Standard	Enhanced				
							n°	W	A	rpm	kW(@ 230V/1F)	kW(@ 230V/1F)				
<b>CCE 30</b>	kW	kW														
<b>Fin Space - 4 mm</b>																
CCEH 301 S3	1,89	1,25	1408	10	9	1	1	85	0,42	1350	1	0,00	0	39 / 5	16	10 / 10
CCEH 301 S5	2,93	1,79	1292	9	15	2	1	85	0,42	1350	1	0,00	0	39 / 5	19	12 / 22
CCEH 302 S3	4,09	2,60	2815	10	18	2	2	170	0,84	1350	2	0,00	0	42 / 5	26	12 / 22
CCEH 302 S4	5,25	3,20	2693	10	24	3	2	170	0,84	1350	3	0,00	0	42 / 5	29	12 / 22
CCEH 302 S5	5,99	3,69	2584	10	30	4	2	170	0,84	1350	3	0,00	0	42 / 5	31	12 / 22
CCEH 303 S3	6,42	3,92	4228	11	27	3	3	255	1,26	1350	3	0,00	0	43 / 5	37	12 / 22
CCEH 303 S4	7,91	4,91	4035	10	36	4	3	255	1,26	1350	4	0,00	0	43 / 5	40	16 / 22
CCEH 303 S5	9,06	5,64	3871	10	45	6	3	255	1,26	1350	4	0,00	0	43 / 5	44	16 / 22
CCEH 304 S4	10,69	6,67	5387	11	48	6	4	340	1,68	1350	5	0,00	0	44 / 5	52	16 / 28
CCEH 304 S5	12,29	7,69	5162	10	60	8	4	340	1,68	1350	5	0,00	0	44 / 5	57	16 / 28
<b>Fin Space - 6 mm</b>																
CCEH 301 M3	1,63	0,98	1437	10	6	1	1	85	0,42	1350	1	0,00	0	39 / 5	16	10 / 10
CCEH 301 M5	2,39	1,49	1331	9	10	2	1	85	0,42	1350	1	0,00	0	39 / 5	19	12 / 22
CCEH 302 M3	3,38	2,11	2875	11	12	2	2	170	0,84	1350	2	0,00	0	42 / 5	26	12 / 22
CCEH 302 M4	4,27	2,69	2762	10	16	3	2	170	0,84	1350	2	0,00	0	42 / 5	29	12 / 22
CCEH 302 M5	4,99	3,14	2656	10	20	4	2	170	0,84	1350	3	0,00	0	42 / 5	31	12 / 22
CCEH 303 M3	5,08	3,19	4312	11	18	3	3	255	1,26	1350	3	0,00	0	43 / 5	37	12 / 22
CCEH 303 M4	6,49	4,12	4139	11	24	4	3	255	1,26	1350	3	0,00	0	43 / 5	40	12 / 22
CCEH 303 M5	7,55	4,84	3984	10	30	6	3	255	1,26	1350	4	0,00	0	43 / 5	44	16 / 22
CCEH 304 M4	8,69	5,59	5518	11	32	6	4	340	1,68	1350	4	0,00	0	44 / 5	52	16 / 22
CCEH 304 M5	10,17	6,47	5312	11	40	8	4	340	1,68	1350	5	0,00	0	44 / 5	57	16 / 22
<b>Fin Space - 8 mm</b>																
CCEH 301 L3	1,36	0,79	1451	10	5	1	1	85	0,42	1350	1	0,00	0	39 / 5	16	10 / 10
CCEH 301 L5	2,07	1,31	1350	10	8	2	1	85	0,42	1350	1	0,00	0	39 / 5	19	12 / 22
CCEH 302 L3	2,84	1,80	2900	11	9	2	2	170	0,84	1350	2	0,00	0	42 / 5	26	12 / 22
CCEH 302 L4	3,63	2,31	2793	10	12	3	2	170	0,84	1350	2	0,00	0	42 / 5	29	12 / 22
CCEH 302 L5	4,32	2,72	2693	10	15	4	2	170	0,84	1350	3	0,00	0	42 / 5	31	12 / 22
CCEH 303 L3	4,31	2,77	4350	11	14	3	3	255	1,26	1350	3	0,00	0	43 / 5	37	12 / 22
CCEH 303 L4	5,53	3,48	4190	11	18	4	3	255	1,26	1350	3	0,00	0	43 / 5	40	12 / 22
CCEH 303 L5	6,51	4,12	4040	10	23	6	3	255	1,26	1350	4	0,00	0	43 / 5	44	16 / 22
CCEH 304 L4	7,44	4,75	5587	11	24	6	4	340	1,68	1350	4	0,00	0	44 / 5	52	16 / 22
CCEH 304 L5	8,78	5,54	5387	11	30	8	4	340	1,68	1350	5	0,00	0	44 / 5	57	16 / 22



**CCE 30**