

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

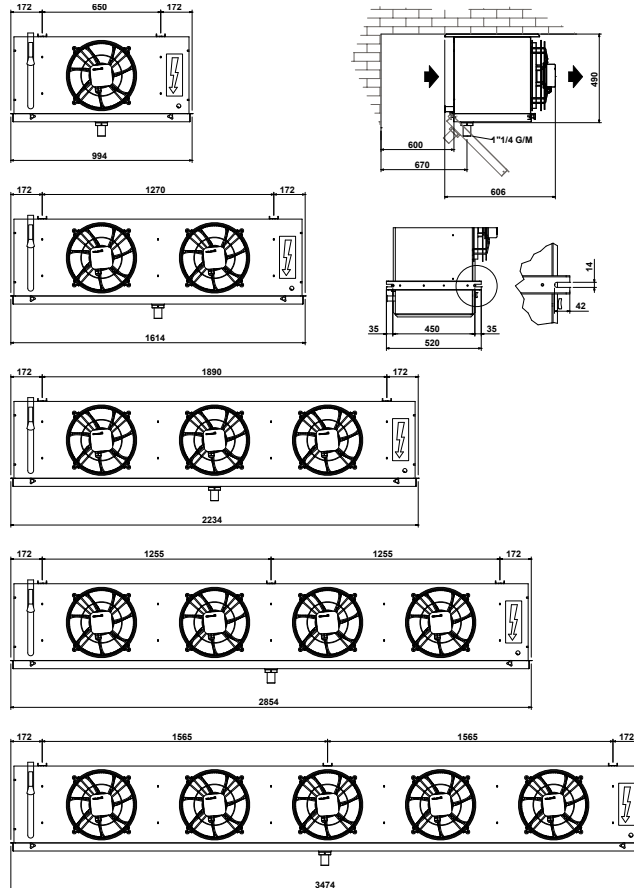
- ~ *ARIA: "A" senza sistema di sbrinamento*
- ~ *ELETTRICO: "E" a mezzo resistente corazzate in acciaio inossidabile con terminali vulcanizzati*
- ~ *SPECIALE: gas caldo in vari sistemi*

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	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 350	Tensione 230V/1F/50Hz			Standard	Enhanced				
CCE 35	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																
CCEH 351 S4	4,04	2,51	2289	14	19	3	1	134	0.66	1400	2	0,00	0	40 / 5	34	12 / 22
CCEH 351 S6	5,27	3,28	2196	13	29	4	1	134	0.66	1400	2	0,00	0	40 / 5	40	12 / 22
CCEH 352 S4	8,43	5,11	4575	14	39	5	2	268	1.32	1400	3	0,00	0	43 / 5	58	16 / 22
CCEH 352 S6	10,84	6,81	4395	14	58	7	2	268	1.32	1400	4	0,00	0	43 / 5	70	16 / 28
CCEH 353 S4	12,58	7,73	6863	15	58	7	3	402	1.98	1400	5	0,00	0	45 / 5	82	22 / 28
CCEH 353 S6	16,55	10,35	6592	14	87	11	3	402	1.98	1400	6	0,00	0	45 / 5	100	22 / 35
CCEH 354 S6	22,20	13,52	8784	15	116	14	4	536	2.64	1400	9	0,00	0	46 / 5	130	28 / 35
CCEH 354 S8	25,31	15,76	8439	14	154	19	4	536	2.64	1400	9	0,00	0	46 / 5	154	28 / 35
CCEH 355 S8	32,13	20,03	10543	15	193	23	5	670	3.30	1400	11	0,00	0	47 / 5	175	28 / 42
Fin Space - 6 mm																
CCEH 351 M4	3,28	2,06	2313	14	13	3	1	134	0.66	1400	2	0,00	0	40 / 5	34	12 / 22
CCEH 351 M6	4,43	2,78	2234	14	19	4	1	134	0.66	1400	2	0,00	0	40 / 5	40	12 / 22
CCEH 352 M4	6,75	4,23	4626	15	26	5	2	268	1.32	1400	3	0,00	0	43 / 5	58	16 / 22
CCEH 352 M6	9,08	5,70	4468	14	39	7	2	268	1.32	1400	4	0,00	0	43 / 5	70	16 / 22
CCEH 353 M4	10,23	6,61	6939	15	39	7	3	402	1.98	1400	5	0,00	0	45 / 5	82	16 / 28
CCEH 353 M6	13,71	8,77	6701	15	58	11	3	402	1.98	1400	6	0,00	0	45 / 5	100	22 / 28
CCEH 354 M6	18,36	11,55	8934	15	77	14	4	536	2.64	1400	9	0,00	0	46 / 5	130	22 / 35
CCEH 354 M8	22,11	13,67	8627	15	103	19	4	536	2.64	1400	9	0,00	0	46 / 5	154	28 / 35
CCEH 355 M8	27,67	17,07	10790	15	129	23	5	670	3.30	1400	11	0,00	0	47 / 5	175	28 / 42
Fin Space - 8 mm																
CCEH 351 L4	2,82	1,78	2324	14	10	3	1	134	0.66	1400	2	0,00	0	40 / 5	34	12 / 22
CCEH 351 L6	3,86	2,42	2251	14	15	4	1	134	0.66	1400	2	0,00	0	40 / 5	40	12 / 22
CCEH 352 L4	5,77	3,65	4646	15	19	5	2	268	1.32	1400	3	0,00	0	43 / 5	58	12 / 22
CCEH 352 L6	7,85	5,02	4501	14	29	7	2	268	1.32	1400	4	0,00	0	43 / 5	70	16 / 22
CCEH 353 L4	8,72	5,48	6973	15	29	7	3	402	1.98	1400	5	0,00	0	45 / 5	82	16 / 22
CCEH 353 L6	11,88	7,51	6752	15	43	11	3	402	1.98	1400	6	0,00	0	45 / 5	100	22 / 28
CCEH 354 L6	15,88	10,00	9003	15	58	14	4	536	2.64	1400	9	0,00	0	46 / 5	130	22 / 28
CCEH 354 L8	19,46	12,39	8718	15	77	19	4	536	2.64	1400	9	0,00	0	46 / 5	154	28 / 35
CCEH 355 L8	24,36	15,24	10898	15	96	23	5	670	3.30	1400	11	0,00	0	47 / 5	175	28 / 35



CCE 35