

EXTENDED INDUSTRIAL CUBIC

INDUSTRIALI CUBICI

CONSTRUCTION CHARACTERISTICS

- ~ 16 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
- ~ 400V/3F/50Hz motorfans with termic protection
- ~ protective treatment of coils and brine mode use on request

DEFROST

- ~ AIR: "A" without defrost system
- ~ WATER: "W" by means of sparge pipe
- ~ ELECTRIC: "E" stainless steel sheathed electric heaters, vulcanized terminals, connected at 400V into a water resistant junction box
- ~ SPECIAL: compound defrost + electric, hot gas defrost

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- ~ batteria realizzata con tubo di rame Ø 16 mm ed aletta di alluminio. A richiesta realizzazione con tubo in acciaio inox
- ~ involucro in alluminio pre verniciato bianco o inox su richiesta
- ~ motoventilatori 400V/3F/50Hz con protezioni termiche
- ~ a richiesta possibilità di trattamenti protettivi della batteria e funzionamento ad acqua glicolata

SBRINAMENTO

- ~ ARIA: "A" senza sistema di sbrinamento
- ~ ACQUA: "W" disponibile con sistema a pioggia
- ~ ELETTRICO: "E" a mezzo resistenti corazzate in acciaio inossidabile con terminali vulcanizzati. Le resistenze sono collegate in scatola di derivazione stagna con collegamento a stella per essere alimentate a 400V trifase, collegare il centro stella al neutro.
- ~ SPECIALE: misto acqua + elettrico, gas caldo in vari sistemi

EC MOTORS
AVAILABLE



by
ebmpapst



KCE
63B
71A
80A

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				Sound Pressure Pressione Sonora	Electrical Defrost Sbrinatorio Elettrico		Water Defrost Sbrina- mento Acqua	Wei- ght Peso	Con- nections Connes- sioni								
	SC2	SC4	m³/h	m					m²	dm³	Ø 800	Tensione 400V/3F/50Hz			dB(A) @ 5m				Standard	Enhanced	kW(@ 230V/1F)	kW(@ 230V/1F)	l/h	kg	IN/OUT Ø mm	
												n°		W												A
KCE 80																										
Fin Space - 4 mm																										
KCEH 801 AP40H	50,4	31,2	27500	79	233,7	53,1	1	5,2	9,2	1250	66	9,7	13,6	4200	275	35-54										
KCEH 801 AP40L	57,8	35,8	25800	74	292,1	66,4	1	5,2	9,2	1250	66	12,6	17,5	5700	295	35-54										
KCEH 801 AP40N	61,6	38,2	24000	69	350,5	79,6	1	5,2	9,2	1250	66	14,6	20,4	7100	315	35-54										
KCEH 802 AP40H	94,5	58,6	55000	79	467,3	106,2	2	10,4	18,4	1250	69	19,5	27,3	8400	490	35-54										
KCEH 802 AP40L	107,5	66,7	51600	74	584,2	132,8	2	10,4	18,4	1250	69	25,4	35,1	11400	530	35-54										
KCEH 802 AP40N	116,3	72,1	48000	69	701,0	159,2	2	10,4	18,4	1250	69	29,3	41,0	14200	570	35-54										
KCEH 803 AP40H	152,8	94,7	82500	79	701,0	159,3	3	15,6	27,6	1250	71	28,0	39,2	12600	685	35-67										
KCEH 803 AP40L	173,5	107,6	77400	74	876,2	199,2	3	15,6	27,6	1250	71	36,4	50,4	17100	765	35-67										
KCEH 803 AP40N	185,0	114,7	72000	69	1051,5	238,8	3	15,6	27,6	1250	71	42,0	58,8	21300	825	35-67										
KCEH 804 AP40H	204,2	126,6	110000	79	934,7	212,4	4	20,8	36,8	1250	72	34,5	48,3	16800	870	TBD										
KCEH 804 AP40L	233,7	144,9	103200	74	1168,3	265,6	4	20,8	36,8	1250	72	44,9	62,1	22800	950	TBD										
KCEH 804 AP40N	248,5	154,1	96000	69	1402,0	318,4	4	20,8	36,8	1250	72	51,8	72,5	28400	1030	TBD										
Fin Space - 6 mm																										
KCEH 801 AP60H	42,4	26,3	28500	82	160,6	53,1	1	5,2	9,2	1250	66	9,7	13,6	4200	275	35-54										
KCEH 801 AP60L	48,9	30,3	27300	78	200,8	66,4	1	5,2	9,2	1250	66	12,6	17,5	5700	295	35-54										
KCEH 801 AP60N	55,2	34,2	26100	75	240,9	79,6	1	5,2	9,2	1250	66	14,6	20,4	7100	315	35-54										
KCEH 802 AP60H	81,1	50,3	57000	82	321,2	106,2	2	10,4	18,4	1250	69	19,5	27,3	8400	490	35-54										
KCEH 802 AP60L	96,5	59,8	54600	78	401,6	132,8	2	10,4	18,4	1250	69	25,4	35,1	11400	530	35-54										
KCEH 802 AP60N	106,9	66,3	52200	75	481,9	159,2	2	10,4	18,4	1250	69	29,3	41,0	14200	570	35-54										
KCEH 803 AP60H	128,0	79,4	85500	82	481,9	159,3	3	15,6	27,6	1250	71	28,0	39,2	12600	685	35-67										
KCEH 803 AP60L	147,5	91,5	81900	78	602,3	199,2	3	15,6	27,6	1250	71	36,4	50,4	17100	765	35-67										
KCEH 803 AP60N	166,6	103,3	78300	75	722,8	238,8	3	15,6	27,6	1250	71	42,0	58,8	21300	825	35-67										
KCEH 804 AP60H	171,0	106,0	114000	82	642,5	212,4	4	20,8	36,8	1250	72	34,5	48,3	16800	870	TBD										
KCEH 804 AP60L	197,1	122,2	109200	78	803,1	265,6	4	20,8	36,8	1250	72	44,9	62,1	22800	950	TBD										
KCEH 804 AP60N	222,3	137,8	104400	75	963,7	318,4	4	20,8	36,8	1250	72	51,8	72,5	28400	1030	TBD										
Fin Space - 8 mm																										
KCEH 801 AP80H	39,4	24,4	29500	85	124,1	53,1	1	5,2	9,2	1250	66	9,7	13,6	4200	275	35-54										
KCEH 801 AP80L	45,8	28,4	28300	81	155,1	66,4	1	5,2	9,2	1250	66	12,6	17,5	5700	295	35-54										
KCEH 801 AP80N	52,0	32,2	27000	78	186,2	79,6	1	5,2	9,2	1250	66	14,6	20,4	7100	315	35-54										
KCEH 802 AP80H	76,5	47,4	59000	85	248,2	106,2	2	10,4	18,4	1250	69	19,5	27,3	8400	490	35-54										
KCEH 802 AP80L	89,3	55,4	56600	81	310,3	132,8	2	10,4	18,4	1250	69	25,4	35,1	11400	530	35-54										
KCEH 802 AP80N	101,8	63,1	54000	78	372,3	159,2	2	10,4	18,4	1250	69	29,3	41,0	14200	570	35-54										
KCEH 803 AP80H	119,3	74,0	88500	85	372,3	159,3	3	15,6	27,6	1250	71	28,0	39,2	12600	685	35-67										
KCEH 803 AP80L	138,6	85,9	84900	81	465,4	199,2	3	15,6	27,6	1250	71	36,4	50,4	17100	765	35-67										
KCEH 803 AP80N	157,0	97,3	81000	78	558,5	238,8	3	15,6	27,6	1250	71	42,0	58,8	21300	825	35-67										
KCEH 804 AP80H	158,9	98,5	118000	85	496,4	212,4	4	20,8	36,8	1250	72	34,5	48,3	16800	870	TBD										
KCEH 804 AP80L	184,3	114,3	113200	81	620,5	265,6	4	20,8	36,8	1250	72	44,9	62,1	22800	950	TBD										
KCEH 804 AP80N	209,3	129,8	108000	78	744,6	318,4	4	20,8	36,8	1250	72	51,8	72,5	28400	1030	TBD										
Fin Space - 11 mm																										
KCEH 801 AP11H	34,4	21,3	31500	91	94,2	53,1	1	5,2	9,2	1250	66	9,7	13,6	4200	275	35-54										
KCEH 801 AP11L	39,5	24,5	29000	83	117,8	66,4	1	5,2	9,2	1250	66	12,6	17,5	5700	295	35-54										
KCEH 801 AP11N	44,6	27,7	28000	80	141,3	79,6	1	5,2	9,2	1250	66	14,6	20,4	7100	315	35-54										
KCEH 802 AP11H	68,0	42,2	63000	91	188,4	106,2	2	10,4	18,4	1250	69	19,5	27,3	8400	490	35-54										
KCEH 802 AP11L	78,8	48,9	58000	83	235,6	132,8	2	10,4	18,4	1250	69	25,4	35,1	11400	530	35-54										
KCEH 802 AP11N	89,1	55,2	56000	80	282,7	159,2	2	10,4	18,4	1250	69	29,3	41,0	14200	570	35-54										
KCEH 803 AP11H	104,2	64,6	94500	91	282,7	159,3	3	15,6	27,6	1250	71	28,0	39,2	12600	685	35-67										
KCEH 803 AP11L	120,0	74,4	87000	83	353,3	199,2	3	15,6	27,6	1250	71	36,4	50,4	17100	765	35-67										
KCEH 803 AP11N	135,3	83,9	84000	80	424,0	238,8	3	15,6	27,6	1250	71	42,0	58,8	21300	825	35-67										
KCEH 804 AP11H	138,1	85,6	126000	91	376,9	212,4	4	20,8	36,8	1250	72	34,5	48,3	16800	870	TBD										
KCEH 804 AP11L	158,8	98,5	116000	83	480,1	265,6	4	20,8	36,8	1250	72	44,9	62,1	22800	950	TBD										
KCEH 804 AP11N	178,9	110,9	112000	80	565,3	318,4	4	20,8	36,8	1250	72	51,8	72,5	28400	1030	TBD										

