

COMMERCIAL CORNER

CONSTRUCTION CHARACTERISTICS

- ~ 10 mm O.D. seamless copper tube expanded into aluminium fins
- ~ casing in white pre-coated aluminium or inox on request
- ~ wired 230V/1F/50Hz motorfans
- ~ protective treatment of coils on request

DEFROST

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

PAROWNIK STROPOWY PŁASKI

CHARAKTERYSTYKA KONSTRUKCJE

- ~ pakiet jest realizowany z \varnothing 10 mm bezszwowych rur miedzianych i lamelamy aluminiowymi
- ~ obudowa malowana w kolorze białym aluminiowa albo nierdzewna na zapytanie
- ~ 230V/1F/50Hz silnik wentylatora z kablowaniem
- ~ na zapytanie ochrona zabezpieczająca blok lamelowy

ODSZRANIANIE

- ~ POWIETRZE: "A" bez odszraniania
- ~ ELEKTRYCZNE: "E" grzejniki ze stali nierdzewnej, terminale wulkanizowane
- ~ SPECJALNE: odszranianie z gorącym gazem



EC MOTORS
AVAILABLE



by
ebmpapst

KTE
23
25

Model Model	Capacity Moc Tc=0°C DT 8K	Capacity Moc Tc=-25°C DT 6K	Air Flow Przepływ powietrza	Air Throw Rzut powie- trza	Surface Powierzchnia	Internal Volume Objętość	Motorfans Wentylator			Electrical Defrost Elektryczne Odszr.	Weight Waga	Con- nections Łączenie	
	SC2	SC4					Ø 250	Napięcie 230V/1F/50Hz					
KTE 25	kW	kW	m³/h	m	m²	dm³	n°	W	A	rpm	W	kg	IN/OUT Ø mm
<i>Fin Space - 4 mm</i>													
KTE 251 S4	0,86	0,60	750	4	2,25	0,44	1	36	0,25	1300	360	7	8-12
KTE 251 S6	1,18	0,84	750	4	3,37	0,69	1	36	0,25	1300	360	8	12-16
KTE 252 S4	1,72	1,20	1500	4	4,50	0,88	2	72	0,50	1300	690	12	12-16
KTE 252 S6	2,35	1,67	1500	4	6,74	1,38	2	72	0,50	1300	690	13	12-16
KTE 253 S4	2,60	1,84	2250	4	6,75	1,32	3	108	0,75	1300	1030	21	12-16
KTE 253 S6	3,57	2,41	2250	4	10,11	2,07	3	108	0,75	1300	1030	23	12-16
KTE 254 S4	3,49	2,47	3000	4	9,00	1,76	4	144	1,00	1300	1360	27	12-16
KTE 254 S6	4,76	3,42	3000	4	13,48	2,76	4	144	1,00	1300	1360	30	12-16
<i>Fin Space - 6 mm</i>													
KTE 251 M4	0,70	0,52	750	4	1,54	0,44	1	36	0,25	1300	360	7	8-12
KTE 251 M6	0,97	0,73	750	4	2,32	0,69	1	36	0,25	1300	720	8	12-16
KTE 252 M4	1,39	1,04	1500	4	3,08	0,88	2	72	0,50	1300	690	12	12-16
KTE 252 M6	1,93	1,46	1500	4	4,64	1,38	2	72	0,50	1300	1380	13	12-16
KTE 253 M4	2,10	1,59	2250	4	4,62	1,32	3	108	0,75	1300	1030	21	12-16
KTE 253 M6	3,00	2,16	2250	4	6,96	2,07	3	108	0,75	1300	2060	23	12-16
KTE 254 M4	2,81	2,13	3000	4	6,16	1,76	4	144	1,00	1300	1360	27	12-16
KTE 254 M6	4,03	2,83	3000	4	9,28	2,76	4	144	1,00	1300	2720	30	12-16

