

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

COMMERCIALI DA ANGOLO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- ~ batteria realizzata con tubo di rame Ø 10 mm ed aletta di alluminio
- ~ involucro in alluminio pre verniciato bianco o inox su richiesta
- ~ motoventilatori 230V/1F/50Hz cablati
- ~ a richiesta possibilità di trattamenti protettivi della batteria

SBRINAMENTO

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



EC MOTORS
AVAILABLE



by
ebmpapst

KTE
23
25

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 Sbrinatorio Elettrico W	Weight Peso kg	Con- nections Connessioni IN/OUT Ø mm	
	SC2	SC4					Ø 230	Tensione 230V/1F/50Hz	rpm				
KTE 23	kW	kW					n°	W	A	rpm			
<i>Fin Space - 4 mm</i>													
KTE 231 S6	0,60	0,37	310	3	1,30	0,40	1	36	0,25	1300	300	5	12-16
KTE 232 S6	1,19	0,74	620	3	2,60	0,80	2	72	0,50	1300	600	10	12-16
KTE 233 S6	1,79	1,11	900	3	6,00	1,60	3	108	0,75	1300	900	18	12-16
KTE 234 S6	2,40	1,49	1200	3	8,00	2,10	4	144	1,00	1300	1200	24	12-16
KTE 235 S6	3,00	1,86	1500	3	10,00	2,70	5	180	1,25	1300	1500	30	12-16
<i>Fin Space - 6 mm</i>													
KTE 231 M6	0,46	0,29	300	3	1,00	0,35	1	36	0,25	1300	300	5	12-16
KTE 232 M6	1,04	0,64	660	3	2,00	0,70	2	72	0,50	1300	600	10	12-16
KTE 233 M6	1,51	0,94	930	3	4,20	1,60	3	108	0,75	1300	900	18	12-16
KTE 234 M6	2,16	1,34	1320	3	5,60	2,10	4	144	1,00	1300	1200	24	12-16
KTE 235 M6	2,68	1,66	1550	3	7,00	2,70	5	180	1,25	1300	1500	30	12-16

