

COMMERCIAL DUAL DISCHARGE

COMERCIAL DOBLE FLUJO

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
- ~ on request: protective treatment of coils

DEFROST

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

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

- ~ batería realizada con tubo de cobre Ø 10 mm y con aleta de aluminio
- ~ carrocería de aluminio pre lacado en blanco, o sobre pedido en inox
- ~ motoventilador 230V/1F/50Hz cableado
- ~ sobre pedido tratamiento protectorio de la batería

DESESCARCHE

- ~ AIRE: "A" sin sistema de desescarche
- ~ ELECTRICO: "E" mediante resistencias acorazadas en acero inoxidable con terminales vulcanizados
- ~ ESPECIAL: gas caliente en varios sistemas



EC MOTORS
AVAILABLE



by
ebmpapst

Model Modelo	Capacity Capacidad		Air Flow Caudal Aire	Air Throw Flecha Aire	Surface Superficie	Internal Volume Volumen	Motorfans Motoventilador			Electrical Defrost Desescarche Electrico	Weight Peso	Connections Conexiones	
	Tc=0°C DT 8K	Tc=-25°C DT 6K					Ø 230	Tension 230V/1F/50Hz					
KDE 23	kW	kW	m³/h	m	m²	dm³	n°	W	A	rpm	W	kg	IN/OUT Ø mm
Fin Space - 3 mm													
KDE 231 R6	1,24	0,77	480	2,4	5,3	1,1	1	36	0,25	1300	600	9	12-16
KDE 232 R6	2,57	1,59	960	2,4	10,6	2,1	2	72	0,50	1300	1200	12	12-16
KDE 233 R6	3,81	2,36	1440	2,4	15,9	3,2	3	108	0,75	1300	1800	17	12-16
KDE 234 R6	4,94	3,06	1920	2,4	21,2	4,2	4	144	1,00	1300	2400	22	12-16
KDE 235 R6	6,28	3,89	2400	2,4	26,5	5,3	5	180	1,25	1300	3000	27	12-16
Fin Space - 4.5 mm													
KDE 231 S6	1,13	0,70	500	2,5	3,9	1,1	1	36	0,25	1300	600	9	12-16
KDE 232 S6	2,16	1,34	1000	2,5	7,9	2,1	2	72	0,50	1300	1200	12	12-16
KDE 233 S6	3,09	1,92	1500	2,5	11,8	3,2	3	108	0,75	1300	1800	17	12-16
KDE 234 S6	4,43	2,75	2000	2,5	15,7	4,2	4	144	1,00	1300	2400	22	12-16
KDE 235 S6	5,35	3,32	2500	2,5	19,6	5,3	5	180	1,25	1300	3000	27	12-16
Fin Space - 6 mm													
KDE 231 M6	0,93	0,58	550	2,7	2,9	1,1	1	36	0,25	1300	600	9	12-16
KDE 232 M6	1,96	1,22	1100	2,7	5,8	2,1	2	72	0,50	1300	1200	12	12-16
KDE 233 M6	2,88	1,79	1650	2,7	8,7	3,2	3	108	0,75	1300	1800	17	12-16
KDE 234 M6	4,02	2,49	2200	2,7	11,6	4,2	4	144	1,00	1300	2400	22	12-16
KDE 235 M6	4,94	3,06	2750	2,7	14,5	5,3	5	180	1,25	1300	3000	27	12-16

