

COMMERCIAL DUAL DISCHARGE

COMERCIAL DUPLO FLUXO

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

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- ~ bateria realizada com tubo de cobre Ø 10 mm e com alheta de alumínio.
- ~ carroçaria de alumínio pré lacado a branco, ou sob pedido em inox
- ~ motoventilador 230V/1F/50Hz cablado
- ~ sob pedido: tratamento de proteção da bateria

DESCONGELAÇÃO

- ~ AR: "A" sem sistema de descongelação
- ~ ELÉTRICO: "E" mediante resistências revestidas em aço inox com terminais vulcanizados
- ~ ESPECIAL: Gás quente em vários sistemas



EC MOTORS
AVAILABLE



by
ebmpapst

Model Modelo	Capacity Capacid.		Air Flow Caudal de ar	Air Throw Tiro de Ar	Surface Superficie	Internal Volume Volume	Motorfans Motoventilador			Electrical Defrost Descong. elétrica	Weight Peso	Con- nections Conexões	
	Tc=0°C DT 8K	Tc=-25°C DT 6K					Ø 230	Tensione 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

