

LTE 25



COMMERCIAL CORNER

CONSTRUCTION CHARACTERISTICS

- ~ 10 mm O.D. seamless copper tube expanded into aluminium fins. Stainless Steel tube on request
- ~ casing in aluminium or inox on request
- ~ 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. A richiesta realizzazione con tubo in acciaio inox
- ~ involucro in alluminio, inox su richiesta
- ~ motoventilatori 230V/1F/50Hz
- ~ a richiesta possibilità di trattamenti protettivi della batteria

SBRINAMENTO

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

EC MOTORS
AVAILABLE



by
ebmpapst

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			Electrical Defrost Sbrinamento Elettrico		Water Defrost Sbrina- mento Acqua	Sound Pressure Pressione Sonora	Wei- ght Peso	Con- nections Connes- sioni	
	SC2	SC4					Ø 250	Tensione 230V/1F/50Hz		Standard	Enhanced					
LTE 25	kW	kW	m³/h	m	m²	dm³	n°	W	A	rpm	kW(@ 230V/1F)	kW(@ 230V/1F)	l/h	dB(A) @ 5m	kg	IN/OUT Ø mm
<i>Fin Space - 4 mm</i>																
LTE 141 S4	0,57	0,26	423	4	3	1	1	65	0.45	1300	0,32	0	0	37 / 5	5	10 / 10
LTE 161 S4	0,89	0,72	539	5	4	1	1	65	0.45	1300	0,46	0	0	37 / 5	7	10 / 10
LTE 181 S4	1,46	0,92	639	5	6	1	1	65	0.45	1300	0,60	0	0	37 / 5	8	10 / 10
LTE 185 S4	1,84	1,04	717	6	8	1	1	65	0.45	1300	0,60	0	0	37 / 5	9	10 / 10
LTE 200 S4	2,11	1,15	980	4	8	1	2	130	0.90	1300	0,74	0	0	40 / 5	10	10 / 10
LTE 205 S4	2,49	1,63	1160	5	10	1	2	130	0.90	1300	0,74	0	0	40 / 5	12	10 / 10
LTE 340 S4	2,82	1,88	1411	4	11	1	3	195	1.35	1300	1,02	0	0	42 / 5	14	12 / 22
LTE 345 S4	3,84	2,39	1688	5	14	2	3	195	1.35	1300	1,02	0	0	42 / 5	16	12 / 22
<i>Fin Space - 7 mm</i>																
LTE 141 N4	0,43	0,20	448	4	2	1	1	65	0.45	1300	0,32	0	0	37 / 5	5	12 / 22
LTE 161 N4	0,63	0,50	584	5	3	1	1	65	0.45	1300	0,46	0	0	37 / 5	7	10 / 10
LTE 181 N4	1,07	0,72	673	6	3	1	1	65	0.45	1300	0,60	0	0	37 / 5	8	10 / 10
LTE 185 N4	1,38	0,86	748	6	5	1	1	65	0.45	1300	0,60	0	0	37 / 5	9	10 / 10
LTE 200 N4	1,59	0,96	1045	5	4	1	2	130	0.90	1300	0,74	0	0	40 / 5	10	10 / 10
LTE 205 N4	1,99	1,22	1226	5	6	1	2	130	0.90	1300	0,74	0	0	40 / 5	12	10 / 10
LTE 340 N4	2,24	1,44	1509	5	6	1	3	195	1.35	1300	1,02	0	0	42 / 5	14	10 / 10
LTE 345 N4	2,80	1,81	1791	5	8	2	3	195	1.35	1300	1,02	0	0	42 / 5	16	12 / 22

