



Plafond cassette unit voor verwarmen en koelen

De Mark TANNER CLA is een watergevoede luchtverwarmer bedoeld voor inbouw in een (systeem)plafond. De cassette unit is voorzien van een krachtige en energiezuinige EC-motor.

De CLA heeft hetzelfde uiterlijk als het interne deel van een split airco unit. Tevens kan de unit voorzien worden van een design plaat in kleur welke geschikt is voor plaatsing in ruimten waar hoogwaardige eisen aan binnenarchitectuur worden gesteld.

De CLA is toepasbaar in o.a. showrooms, kantoren, kledkamers en winkels.

Kenmerken

- Modern design
- Onderhoudsarm
- Stil
- Ingebouwde beveiligde condensaatpomp
- Uitvoering met één of twee watercircuits mogelijk

Technische informatie

Type		070	090	094	150	154
Totale koelingscapaciteit	H - kW (10V)	4,32	6,07	4,82	11,24	8,87
	M - kW (6V)	2,88	4,01	3,30	9,77	7,80
	L - kW (2V)	1,27	1,89	1,58	6,41	5,33
Voelbare koelingscapaciteit	H - kW (10V)	2,99	4,01	3,16	7,22	5,66
	M - kW (6V)	2,06	2,69	2,19	6,29	4,99
	L - kW (2V)	1,04	1,28	1,12	4,17	3,43
Waterstroom	l/h (10V)	742	1041	980	1928	1522
Drukval	kPa	3,5	9,0	16,2	16,7	28,8
Verwarmingscapaciteit*	H - kW (10V)	5,89	8,16	4,27	14,96	7,69
	M - kW (6V)	3,93	5,42	3,03	12,99	6,84
	L - kW (2V)	1,95	2,47	1,58	8,52	4,84
Waterstroom*	l/h (10V)	259	359	188	657	338
Verwarmingscapaciteit**	H - kW (10V)	5,85	7,47	4,17	13,20	7,3
	M - kW (6V)	3,96	4,90	2,95	11,39	6,48
	L - kW (2V)	1,94	2,29	1,59	7,34	4,55
Waterstroom**	l/h (10V)	742	1041	529	1928	926
Drukval	kPa	3,1	8,30	15,7	15,7	30,9
Luchthoeveelheid	H - m ³ /h (10V)	980	980	980	1620	1620
	M - m ³ /h (6V)	590	590	590	1360	1360
	L - m ³ /hs (2V)	250	250	250	820	820
Geluidsniveau	dB(A) (10V)	48	48	48	51	51
Voedingsspanning	V/Ph/Hz	210-230/1/50-60				
Opgenomen vermogen	W (10V)	41	45	45	85	85
Opgenomen stroom	A (10V)	0,36	0,42	0,42	0,55	0,55
Wateraansluitingen	Nr. x "	2 x 3/4"F	2 x 3/4"F	4 x 3/4"F	2 x 3/4"F	4 x 3/4"F
Gewicht	kg	18	19	19	39	39

H = hoog toerental, M = medium toerental, L = laag toerental

Watertemperatuur koeling: 7/12°C, T=27, rv=50

* Watertemperatuur verwarming: 60/40°C, T=20

** Watertemperatuur verwarming: 50/43°C, T=20

Montage / plaatsingssuggestie



