

DATE TEHNICE

Model	CFF-ECM 30						
		1	2	3,5	5	7,5	10
Putere inverter		MIN			MED		MAX
Debit aer	m ³ /h	190	225	270	315	395	470
Putere totală răcire	kW	0,92	1,08	1,56	1,91	2,30	2,61
Emisie răcire	kW	0,67	0,79	1,15	1,41	1,72	1,99
Emisie încălzire	kW	1,52	1,62	1,85	2,10	2,53	2,90
Dp Răcire	kPa	4,5	5,4	8,6	11,5	15,2	18,6
Dp Încălzire	kPa	7,1	7,7	9,2	11,0	14,6	18,2
Putere maximă motor	W	4,1	4,8	6,3	8,6	14,1	21,6
Nivel sonor (Lw)	dB(A)	32	34	39	43	47	53
Presiune sonoră (Lp) ¹	dB(A)	23	25	30	34	38	44
(2)CFF-ECM 30: pentru suprafețe aproximative între 17 și 26 mp							

(1) Nivelurile de presiune sonoră sunt cu 9 dB(A) mai mici decât nivelurile de putere sonoră, se aplică câmpului reverberant al unei camere de 100 m³ și un timp de 0,5 sec.

(2) Suprafață în metri pătrați definită cu un debit de aer egal cu 6 volum/oră la viteza medie (suprafață redusă, favorizând zgomotul) sau la viteza maximă (suprafață maximă, favorizând compactitatea), pentru ambianțe înalte de 3 m.