

2550 - 16300 W



4 = 4.5 mm Passo alette Fin spacing			TC > -25 °C						
Modello	Type	F30HC	411-4	412-4	421-4	422-4	431-4	432-4	442-4
Potenza (R404A)	• TC 2,5 °C (ΔT1 10K) W		3300	4050	6700	8050	9900	12350	16300
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K) W		2450	3000	4950	5900	7300	9100	12000
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	1450	1300	2900	2600	4350	3900	5200
Freccia d'aria	Air throw	m	16	14	19	17	22	20	21
Superficie esterna	External surface	m ²	8,9	13,3	17,8	26,6	26,7	39,9	53,2
Superficie interna	Internal surface	m ²	0,5	0,8	1,1	1,6	1,6	2,4	3,2
Peso	Weight	kg	23	25	39	44	56	63	82
6 = 6.0 mm Passo alette Fin spacing			TC > -25 °C						
Modello	Type	F30HC	511-6	512-6	521-6	522-6	531-6	532-6	542-6
Potenza (R404A)	• TC 2,5 °C (ΔT1 10K) W		2800	3600	5700	7250	8550	11000	14700
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K) W		2050	2650	4200	5350	6300	8100	10800
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	1500	1400	3000	2800	4500	4200	5600
Freccia d'aria	Air throw	m	17	15	20	18	23	21	22
Superficie esterna	External surface	m ²	6,8	10,2	13,6	20,4	20,4	30,6	40,8
Superficie interna	Internal surface	m ²	0,5	0,8	1,1	1,6	1,6	2,4	3,2
Peso	Weight	kg	22	24	38	42	54	60	78
7 = 7.0 mm Passo alette Fin spacing			TC > -25 °C						
Modello	Type	F30HC	611-7	612-7	621-7	622-7	631-7	632-7	642-7
Potenza (R404A)	• TC 2,5 °C (ΔT1 10K) W		2550	3350	5150	6700	7700	10100	13500
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8K) W		1900	2450	3800	4950	5650	7450	9950
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	1550	1450	3100	2900	4650	4350	5800
Freccia d'aria	Air throw	m	18	16	21	19	24	22	23
Superficie esterna	External surface	m ²	5,9	8,9	11,8	17,8	17,7	26,7	35,6
Superficie interna	Internal surface	m ²	0,5	0,8	1,1	1,6	1,6	2,4	3,2
Peso	Weight	kg	21	23	37	41	53	58	76

DATI COMUNI / COMMON DATA										
Elettroventilatori	Fans	Ø 300 mm x n°	1 o	1 o	2 oo	2 oo	3 oo	3 oo	4 oo	
Assorbimento motori	1-230 V 50 Hz	W	80	80	160	160	240	240	320	
Motor power consumption		A	0,35	0,35	0,7	0,7	1,05	1,05	1,4	
Assorbimento motori	EC 1-230 V 50 Hz	W	60	60	120	120	180	180	240	
Motor power consumption		A	0,5	0,5	1,0	1,0	1,5	1,5	2,0	
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	W	1700	2550	2900	4300	4050	6050	7800
Volume circuito	Circuit volume	dm ³	1,5	2,3	2,8	4,2	4,1	6,3	8,1	
Attacchi entrata	Inlet connections	Ø mm	12	12	12	12	12	16	16	
Attacchi uscita	Outlet connections	Ø mm	16	18	18	22	22	35	35	
Dimensioni	Dimensions	A mm	760	760	1210	1210	1660	1660	2110	
		B mm	492	492	942	942	1392	1392	1842	

(*) Per altre condizioni vedere diagrammi. (*) For other conditions see diagrams.

EC = Motori con commutazione elettronica (1400 r.p.m.). Risparmio energia = ~ 25%. EC = Motors with electronic commutation (1400 r.p.m.). Energy saving = ~ 25%.

