



S = high speed 1100 rpm  
L = low speed 870 rpm



Modello	Type	FHD (3 = 3.0 mm)	711-3	712-3	721-3	722-3	732-3	742-3						
Potenza	Capacity	TC 2,5 °C ΔT1 10K W	3350	3800	4550	5350	6750	7650	9150	10750	13650	15900	15600	19800
Portata aria	Air quantity	m³/h	1400	1800	1400	1800	2800	3600	2800	3600	4200	5400	5900	7200
Freccia d'aria	Air throw	m	8	11	8	11	10	12	10	12	11	14	12	15
Modello	Type	FHD (4 = 4.5 mm)	811-4	812-4	821-4	822-4	832-4	842-4						
Potenza	Capacity	TC 2,5 °C ΔT1 10K W	2750	3100	4000	4550	5500	6200	7950	9100	12050	13750	15600	17650
Portata aria	Air quantity	m³/h	1500	1900	1500	1900	2900	3800	2900	3800	4400	5700	5900	7600
Freccia d'aria	Air throw	m	9	11	9	11	10	13	10	13	11	14	12	15
Modello	Type	FHD (7 = 7.0 mm)	911-7	912-7	921-7	922-7	932-7	942-7						
Potenza	Capacity	TC 2,5 °C ΔT1 10K W	2000	2200	3050	3450	4000	4400	6100	6850	9350	10550	12400	13900
Portata aria	Air quantity	m³/h	1600	2000	1600	2000	3100	4000	3100	4000	4700	6000	6200	8000
Freccia d'aria	Air throw	m	9	12	9	12	11	14	11	14	12	15	13	16

### DATI COMUNI / COMMON DATA

				L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S
Ventilatori	Fans	Ø 350 mm	n°	1		1		2		2		3		4	
Assorbimento motori	Motor power consumption	1~230 V 50 Hz	W	40	82	40	82	80	164	80	164	120	246	160	328
			A	0,4	0,7	0,4	0,7	0,8	1,4	0,8	1,4	1,2	2,1	1,6	2,8
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	W	1800		1800		3200		3200		4700		6200	
Volume circuito	Circuit volume		dm³	1,1		2,3		2,1		4,2		6,1		7,9	
Dimensioni	Dimensions	A	mm	888		888		1443		1443		1998		2553	

