

Modello deumidificatore Model dehumidifying dryer	DES 114	DES 115	DES 116	DES 117	DES 118	DES 214	DES 215	DES 216	DES 217	DES 218	DES 219	DES 220	DES 221	DES 222	DES 223	DES 224	DES 225	DES 226	
Tensione / Frequenza Voltage / Frequency	400 / 50 - 60																		
Portata aria Air flow	60	80	130	160	200	75	105	145	180	220	350	500	650	900	1150	1400	1900	2100	
Soffiante di processo Process blower	0,4	0,75	1,3	1,5	2,2	0,4	0,75	1,3	1,5	2,2	4	5,5	7,5	11	12,5	7,5	11	12,5	
Soffiante di rigenerazione Regeneration blower	/	/	/	/	/	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	1,3	1,3	1,3	3	3	3	
Potenza di riscaldamento Heating power	2,7 3,5*	2,7 3,5*	3 6*	6 9*	9 12*	2,7 3,5*	3 6*	6 9*	6 9*	9 12*	20 25*	25 30*	30 35*	35 40*	40 45*	60 72*	72 84*	84 105*	
Potenza di rigenerazione Regeneration power	2,7	2,7	2,7	3,5	4,5	2,7	2,7	2,7	3,5	4,5	10	10	20	20	20	30	30	30	
Potenza totale installata Total power	5,8 6,6*	6,2 7*	7 10*	11 14*	15,7 18,7*	6,3 6,8*	6,7 9,7*	10,2 13,2	11,5 14,5*	16,2 19,2*	35 40*	41 46*	59 64*	68 73*	74 79*	108 120*	128 140	143 164	
Temperatura massima di processo Max process temperature	150 200*	150 200*	150 200*	150 200*	150 200*	150 200*	150 200*	150 200*	150 200*	150 200*	150 200*	150 200*	150 200*	150 200*	150 200*	150 200*	150 200*	150 200*	
Consumo medio a 80°C Average consumption at 80°C	2,5	3	3,5	4,5	6	2,8	3,5	3,9	5,5	6,8	10	12	20	22	27	30	37	45	
Capacità tramoggia Hopper capacity	60 100	100 150	150 200	200 300	300 400	60 150	150 200	200 300	300 400	400 600	600 1000	1000 1500	1500 2000	2000 2500	2500 3000	3000 3500	3500 4500	4500 5000	
Rumorosità max Noise max level	< 80	< 80	< 80	< 80	< 80	< 80	< 80	< 80	< 80	< 80	< 80	< 80	< 80	< 80	< 80	< 80	< 80	< 80	
Peso Weight	140	150	160	220	240	160	170	180	240	260	570	610	830	890	930	1870	1930	1980	
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	A	450	450	750	750	450	450	450	750	750	1100	1100	1100	1100	1100	1500	1500	1500	
	B	800	800	800	1100	800	800	800	1100	1100	1100	1100	2000	2000	2000	2400	2400	2400	
	H	1350	1350	1350	1920	1920	1350	1350	1920	1920	2090	2090	2200	2200	2200	2200	2200	2200	

* versione per alte temperature (HT) / high temperature version (HT)

