

ELETTROASPIRATORI CENTRIFUGHI POLYFAN A BASSA PRESSIONE

Stampati completamente ad iniezione. Carcassa in polipropilene resistente ai raggi UV orientabile in 8 posizioni. Ventola in polipropilene ad alto rendimento con pale curve in avanti, equilibrata staticamente e dinamicamente, con mozzo rinforzato. Guarnizioni anticorrosione contro il rischio di fuoriuscita fumi. Supporto motore in nylon per motori B3/B5. Viteria d'acciaio inossidabile. Disponibile con motore trifase, monofase, per regolazione, EEx-d o a due velocità, protezione IP55.

ASPIRATORI A BASSA PRESSIONE VSB 14



Q m ³ /h	Ht mmH ₂ O	Hs mmH ₂ O	kW	HP	g/min rpm	dB (A)	kg	kg EEx-d
100	12	11	0,18	0,25	1450	45	4,5	14
150	12	10				50		
250	8	2				56		
150	46	44	0,18	0,25	2900	57	13	
200	48	44				60		
300	48	39				63		
450	36	17				67		

ASPIRATORI A BASSA PRESSIONE VSB 20



Q m ³ /h	Ht mmH ₂ O	Hs mmH ₂ O	kW	HP	g/min rpm	dB (A)	kg	kg EEx-d
500	11	8	0,18	0,25	950	45	8	15
600	25	21				57		
720	26	20						
950	21	11						
1100	95	82	1,1	1,5	2900	70	13	27
1300	102	83						
1600	100	71						

ASPIRATORI A BASSA PRESSIONE VSB 23



Q m ³ /h	Ht mmH ₂ O	Hs mmH ₂ O	kW	HP	g/min rpm	dB (A)	kg	kg EEx-d
720	22	20	0,18	0,25	950	57	13	23
1300	17	6				60		
900	49	44	0,55	0,75	1450	58	15	27
1100	50	42						
1300	49	38				62		
1450	48	34						
2000	39	13				66		

ASPIRATORI A BASSA PRESSIONE VSB 24



Q m ³ /h	Ht mmH ₂ O	Hs mmH ₂ O	kW	HP	g/min rpm	dB (A)	kg	kg EEx-d
900	18	14	0,18	0,25	950	56	13	23
1500	15	4				59		
1100	40	34	0,55	0,75	1450	57	15	27
1450	41	31				61		
2200	33	10				65		
2000	152	133	2,2	3	2900	70	26	43
2200	162	139				71		

ASPIRATORI A BASSA PRESSIONE VSB 25



Q m ³ /h	Ht mmH ₂ O	Hs mmH ₂ O	kW	HP	g/min rpm	dB (A)	kg	kg EEx-d
900	21	17	0,18	0,25	950	57	13	23
1500	17	6				60		
1100	48	42	0,55	0,75	1450	58	15	27
1450	48	38				62		
2200	40	17				66		
1800	185	170	2,2	3	2900	70	26	43
2200	190	167				72		

ASPIRATORI A BASSA PRESSIONE VSB 30



Q m ³ /h	Ht mmH ₂ O	Hs mmH ₂ O	kW	HP	g/min rpm	dB (A)	kg	kg EEx-d
1000	26	24	0,37	0,5	950	60	25	38
1800	28	21						
2500	22	9						
1300	57	53	1,1	1,5	1450	65	29	45
1800	62	55						
3000	63	44						
4000	50	15						