

ELETTROASPIRATORI CENTRIFUGHI POLYFAN AD ALTA 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 AD ALTA PRESSIONE VSA 20



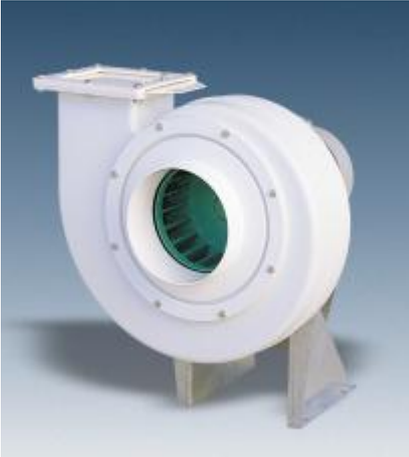
Q m ³ /h	Ht mmH ₂ O	Hs mmH ₂ O	kW	HP	g/min rpm	dB (A)	kg	kg EEx-d
250	27	23	0,18	0,25	1450	60	9	16
350		19						
400	26	15	0,55	0,75	2900	67	11	21
450	105	92						
550	108	89						
720	109	76						
800	105	63						

ASPIRATORI AD ALTA PRESSIONE VSA 25



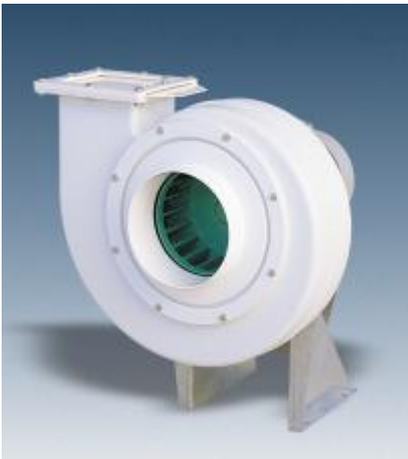
Q m ³ /h	Ht mmH ₂ O	Hs mmH ₂ O	kW	HP	g/min rpm	dB (A)	kg	kg EEx-d
400	40	37	0,25	0,35	1450	63	10	19
720	42	32						
800	41	29						
720	160	150	1,5	2	2900	72	17	32
900	170	154						
1100	178							
1500	170	124						

ASPIRATORI AD ALTA PRESSIONE VSA 30



Q m ³ /h	Ht mmH ₂ O	Hs mmH ₂ O	kW	HP	g/min rpm	dB (A)	kg	kg EEx-d
720	59	53	0,55	0,75	1450	69	20	31
900	63	54						
1450	56	34						
1450	232	210	3	4	2900	80	34	51
1600	240	214						
2000	250	210						
2300		196						

ASPIRATORI AD ALTA PRESSIONE VSA 35



Q m ³ /h	Ht mmH ₂ O	Hs mmH ₂ O	kW	HP	g/min rpm	dB (A)	kg	kg EEx-d
720	26	23	0,37	0,5	950	66	25	36
1100	24	17						
1100	63	56	1,1	1,5	1450	71	32	46
1300	61	51						
1800	244	226	3	4	2900	84	40	56
2500	250	216						
3500	220	150	4	5,5		86	55	81