



CVSAT

Torrino centrifugo a ALTA pressione, stampato completamente ad iniezione, carcassa in PP resistente ai raggi UV, ventola in PP ad alto rendimento, equilibratura statica e dinamica, mozzo rinforzato, guarnizioni per tenuta fumi, coprimotore motore in PP, motori B3/B5, viteria in acciaio inossidabile, disponibile con motori trifase, monofase, per regolazione, EEx-d, anche a due velocità, protezione IP55

Serie CVSAT alta pressione

Modello	m3/h	Ht mm H2O	Hs mm H2O	KW	HP	Giri/min rpm	dB(A)	Kg standard	Kg Eex-d	Note
20	250	27	23	0,18	0,25	1450	60	9	16	Resistente agli agenti atmosferici
	350		19							
	400	26	15							
	450	105	92	0,55	0,75	2900	67	11	21	
	550	108	89							
	720	109	76							
	800	105	63							
25	400	40	37	0,25	0,35	1450	63	10	19	Resistente agli agenti atmosferici
	720	42	32							
	800	41	29							
	720	160	150	1,5	2	2900	72	17	32	
	900	170	154							
	1100	178								
	1500	170	124							
30	720	59	53	0,55	0,75	1450	69	20	31	Resistente agli agenti atmosferici
	900	63	54							
	1450	56	34							
	1450	232	210	3	4	2900	80	34	51	
	1600	240	214							
	2000	250	210							
	2300		196							