



CVSBT

Torrino centrifugo a bassa 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 CVSBT bassa pressione

Modello	m3/h	Ht mm H2O	Hs mm H2O	KW	HP	Giri/min rpm	dB(A)	Kg standard	Kg Eex-d	Note		
14	100	12	11	0,18	0,25	1450	45	4,5	14	Resistente agli agenti atmosferici		
	150	12	10				50					
	250	8	2				56					
	150	46	44	0,18	0,25	2900	57					
	200	48	44				60					
	300	48	39				63					
	450	36	17				67					
20	500	11	8	0,18	0,25	950	45	8	15	Resistente agli agenti atmosferici		
	600	25	21			1450	57					
	720	26	20									
	950	21	11	1,1	1,5	2900	70					
	1100	95	82									
	1300	102	83									
	1600	100	71									
24	900	18	14	0,18	0,25	950	56	13	23	Resistente agli agenti atmosferici		
	1500	15	4				59					
	1100	40	34	0,55	0,75	1450	57					
	1450	41	31				61					
	2200	33	10				65					
	2000	152	133	2,2	3	2900	70				26	43
	2200	162	139				71					

Modello	m3/h	Ht mm H2O	Hs mm H2O	KW	HP	Giri/min rpm	dB(A)	Kg standard	Kg Eex-d	Note
25	900	21	17	0,18	0,25	950	57	13	23	Resistente agli agenti atmosferici
	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			
30	1000	26	24	0,37	0,5	950	60	25	38	Resistente agli agenti atmosferici
	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							