

CVSM

Aspiratore a media pressione, stampato ad iniezione o ricavato da lastra secondo mil modello, in PP resistente ai raggi UV, orientabile in 8 posizioni, ventola in PP con pale curve in avanti, equilibratura statica e dinamica, mozzo rinforzato, guarnizioni per tenuta fumi, supporto motore in Nylon, in PP e in acciaio zincato per motori B3/B5 secondo il modello, viteria in acciaio inossidabile, disponibile con motori trifase, monofase, per regolazione, EEx-d, anche a due velocità, protezione IP55



LG
ROTATION STANDARD RS
POSITIONS



RD
ROTATION INVERSE RI



Serie CVSM a media pressione

Modello	m3/h	Ht mm H2O	Hs mm H2O	KW	HP	Giri/min rpm	dB(A)	Kg standard	Kg Eex-d	Note
25	550	19	16	0,18	0,25	950	61	13	23	supporto motore Nylon per motori B3/B5
	900	17	10				62			
	700	42	38	55	0,75	1450	63	15	27	
	1000	43	34				64			
	1400	36	18				66			
	1300	165	150	2,2	3	2900	73	26	43	
2400	166	114	75							
30	1200	60	54	1,1	1,5	1450	65	27	41	Supporto motore PP per motori B3
	2000		43				66			
	2500		49				21			
	2300	239	215	4	5,5	2900	74	50	76	
	3000	250	209	5,5	7,5		76	56	91	
	3500	245	101				78			
4400	223	138								
35	1800	82	74	1,1	1,5	1450	66	32	47	Supporto motore PP per motori B3
	2500	85	70	1,5	2		67	35		
	3000	83	61				69			
	3500	77	48	2,2	3	2900	69	40	57	
	4000	64	26				80	65	97	
	3500	320	290	7,5	10		83	118	107	
5000	340	280	11	15						

COMPLAST 79 SRL

Serie CVSM a media pressione

Modello	m3/h	Ht mm H2O	Hs mm H2O	KW	HP	Giri/min rpm	dB(A)	Kg standard	Kg Eex-d	Note	
42	1500	28	25	0,75	1	720	62	51	70	Supporto motore in acciaio zincato per motori B3	
	3400	22	9				63				
	2000	50	45	1,5	2	950	65	53			
	4500	43	20				66				
	3000	114	104	2,2	3	1450	69	69			95
	5000	119	92	4	5,5		70				
	7400	96	34	7,5	10		72				
50 45/135	3000	57	52	1,5	2	950	66	85	102	Supporto motore in acciaio zincato per motori B3, diretto o trasmis. a cinghie	
	5000	60	46	2,2	3		67	101	127		
	7000	46	19	3	4		69	112	142		
	5000	138	124	5,5	7,5	1450	72				
	6500	139	116				73				126
	8000	136	101	7,5	10	76	165				218
	50 55/160	3500	73	66	2,2	3	950	66	101		127
5000		74	60	3	4	67		112	142		
8000		58	23	4	5,5	69		121			
5000		169	155	5,5	7,5	1450	72	112			
7000		176	149	7,5	10		74	126		218	
9000		172	127	11	15		77	182	232		
60 45/135		5500	85	77	3	4	950	69	147	177	Supporto motore in acciaio zincato per motori B3, diretto o trasmis. a cinghie
	9000	86	63	5,5	7,5	71		161	187		
	12000	62	22	7,5	10	72		207	252		
	8000	195	177	11	15	1450	76	200			
	11000	208	174	15	20		79	218	267		
	15000	195	132	18,5	25		81	234	327		
	18000	158	70	22	30		81	253	342		
60 55/160	5000	62	55	2,2	3	720	65	142	177	Supporto motore in acciaio zincato per motori B3, diretto o trasmis. a cinghie	
	9500	55	30	4	5,5		67	186	252		
	6000	105	96			950	69	156	257		
	13000	90	43	11	15		73	212	267		
	9000	236	213	15	20		1450	76			218
	14000	248	193	18,5	25	78		234	327		
	20000	209	98	30	40	82		313	412		
70 45/135	6500	67	61	4	5,5	720	65	222	288	Supporto motore in acciaio zincato per motori B3, diretto o trasmis. a cinghie	
	10000	60	54				67				
	14000	53	24	7,5	10	950	70	254	304		
	9000	118	106				69	243	288		
	12000	122	100	11	15		71	248	304		
	16000	114	76			74					
	19500	84	27	15	20	76	277	378			

COMPLAST 79 SRL

Serie CVSM a media pressione

Modello	m3/h	Ht mm H2O	Hs mm H2O	KW	HP	Giri/min rpm	dB(A)	Kg standard	Kg Eex-d	Note
70 55/160	7000	82	75	4	5,5	720	65	222	288	Supporto motore in acciaio zincato per motori B3, diretto o trasmis. a cinghie
	12000	85	63	5,5	7,5		67	230		
	16000	74	36	11	15		71	279	378	
	9500	144	130			950	69	248	304	
	14000	149	119	71	277		378			
	17000	145	102	74						
	22000	120	47	22	30	77	319	448		