

CVSA

Aspiratore a bassa 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 sendo 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 CVSA ad 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	Solo in rotazione LG ===== supporto motore Nylon
	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	Supporto motore Nylon
	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	Supporto motore PP
	900	63	54							
	1450	56	34							
	1450	232	210	3	4	2900	80	34	51	
	1600	240	214							
	2000	250	210							
2300	196									

COMPLAST 79 SRL

Serie CVSA ad alta pressione

Modello	m3/h	Ht mm H2O	Hs mm H2O	KW	HP	Giri/min rpm	dB(A)	Kg standard	Kg Eex-d	Note
35 23/110	720	26	23	0,37	0,5	950	66	25	36	Supporto motore PP
	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	
35 50/160	720	33	30	0,37	0,5	950	66	25	36	Supporto motore PP
	1450	32	20							
	1100	77	70	1,1	1,5	1450	71	32	46	
	2300	72	43							
	2100	290	266	4	5,5	2900	84	55	81	
	3000	330	280							
	4000	325	235	7,5	10		86	64		
42 37/135	1300	41	36	1,1	1,5	950	68	47	59	Supporto motore acciaio zincato
	1800	43	34							
	2500	40	23							
	2000	100	89	1,5	2	1450	73	52	69	
	2500	105								
	3500	98	65	2,2	3					
	4000	92	50				75			
42 50/160	1300	47	42	1,1	1,5	950	68	47	59	Supporto motore acciaio zincato
	1800	52	43							
	2700	46	26							
	2000	114	103	1,5	2	1450	73	52	69	
	2500	121	104							
	3000	122	98	2,2	3					
	4000	112	70	3	4		75	57		
50 23/110	1800	53	48	1,5	2	950	70	84	101	Supporto motore acciaio zincato ===== diretto o trasmis.
	2500	52	43							
	3300	44	29							
	2600	125	115	2,2	3	1450	76	89	101	
	3000		112							
	4000	122	99	3	4					
	5200	105	66							
50 37/135	2100	60	54	2,2	3	950	71	100	126	Supporto motore acciaio zincato ===== diretto o trasmis.
	3000	61	48				73			
	4200	55	29							
	3500	145	128	3	4	1450	77	89	101	
	4000	147	124							
	5000	145	109	74	5,5					
	6500	133	73	5,5	7,5		79	111	141	

COMPLAST 79 SRL

Serie CVSA ad alta pressione

Modello	m3/h	Ht mm H2O	Hs mm H2O	KW	HP	Giri/min rpm	dB(A)	Kg standard	Kg Eex-d	Note
50 50/160	2000	66	61	1,5	2	950	70	84	101	Supporto motore acciaio zincato ===== diretto o trasmis.
	3000	73	60				1450	73	100	
	4200	65	39	2,2	3			76	89	
	3000	158	145	3	4	77		100	126	
	4000	172	149	4	5,5	78	111	141		
	5000	175	140	5,5	7,5	79				
6500	157	97								
60 23/110	3000	74	68	1,5	2	950	72	118	135	Supporto motore acciaio zincato ===== diretto o trasmis.
	4500		60	2,2	3		73	134	160	
	6000	65	40	3	4		74	145	175	
	5000	181	164	5,5	7,5	78				
	6500	178	149	7,5	10	1450	80	159		
	8000	166	123				82	198	250	
9500	153	92	11	15	80		159	175		
60 37/135	3500	82	74	2,2	3	950	73	134	160	Supporto motore acciaio zincato ===== diretto o trasmis.
	5000	86	69	3	4		74	145	175	
	7500	80	42	4	5,5		75	154		
	5500	197	176	7,5	10	1450	79	159	250	
	7000	210	177				80			
	10000	200	133	11	15		82	198	250	
12000	190	93	15	20	84	215	265			
60 50/160	4000	96	85	3	4	950	72	145	175	Supporto motore acciaio zincato ===== diretto o trasmis.
	6000	98	74	4	5,5		74	154		
	8000	90	47	5,5	7,5		75	159	185	
	6500	244	215	7,5	10	79	175			
	8000	250	207	11	15	1450	80	198	250	
	11000	235	154	15	20		82	215	265	
13000	220	103	18,5	25	84		232	325		
70 23/110	5000	104	95	4	5,5	950	75	189	210	Supporto motore acciaio zincato ===== diretto o trasmis.
	7000	102	85				76	194	220	
	10000	89	53	5,5	7,5		82	233	285	
	7500	242	222	11	15	1450	84	250	300	
	10000	240	204	15	20		85			
	13000	220	157				87	267	360	
16000	202	109	19	25						
70 37/135	5500	114	103	4	7,5	950	75	189	210	Supporto motore acciaio zincato ===== diretto o trasmis.
	8000	120	97	5,5	7,5		76	194	220	
	11500	117	69	7,5	10		77	240	285	
	8000	260	237	15	20	1450	84	250	300	
	10000	280	244				87			
	14000	275	202	22	30					
18000	255	135								

COMPLAST 79 SRL

Serie CVSA ad alta pressione

Modello	m3/h	Ht mm H2O	Hs mm H2O	KW	10	Giri/min rpm	dB(A)	Kg standard	Kg Eex-d	Note
70 50/160	6000	132	119	5,5	7,5	950	76	194	220	Supporto motore acciaio zincato ===== diretto o trasmis.
	9000	141	112	7,5	10		77	240	285	
	12500	134	76	11	15		78	245	300	
	9000	305	276	15	20	1450	84	250		
	12000	334	281	22	25		85	286	375	
	15000	330	247	30	40		87	346	445	
	17000	325	218							