



CVSAA

Aspiratore altissima pressione, ricavato da lastra di 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 acciaio zincato per motori B3, 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 CVSAA ad altissima pressione

Modello	m3/h	Ht mm H2O	Hs mm H2O	KW	HP	Giri/min rpm	dB(A)	Kg standard	Kg Eex-d	Note	
20	300	102	89	0,55	0,75	2900	74	15	23	supporto motore in acciaio zincato	
	350		83								
	400	101	77				76				
	450	97	67								
	500	95	58								
	600	88	36								
25	450	151	137	1,1	1,5	2900	78	19	29	supporto motore in acciaio zincato	
	500	154									
	600	158	134				80				
	720	160	125								
	900	154	99								
	1000	148	80								
1100	137	56									
30 50/125	350	48	44	0,55	0,75	1450	70	19	30	supporto motore in acciaio zincato	
	600	51	40				71				
	850	44	22								
	650	183	170	1,1	1,5	2900	81	20			
	720	189	173								
	1100	198	161				1,5	2	83		26
	1700	175	85								

COMPLAST 79 SRL

Serie CVSAA ad altissima pressione

Modello	m3/h	Ht mm H2O	Hs mm H2O	KW	HP	Giri/min rpm	dB(A)	Kg standard	Kg Eex-d	Note
30 55/145	400	54	49	0,55	0,75	1450	70	19	30	supporto motore in acciaio zincato
	720	57	41							
	1000	47	16	1,5	2	2900	72	26	40	
	800	218	198							
	1100	231	193							
	1500	228	159	2,2	3	85	83	29	50	
	2000	188	63	3	4					
35 50/125	500	61	56	1,1	1,5	1450	71	31	46	supporto motore in acciaio zincato
	900	67	52							
	1300	61	29							
	1000	250	231	2,2	3	2900	85	34	56	
	1300	265	233							
	2000	270	197	3	4	88	87	39	81	
	2700	240	106	4	5,5					
35 55/145	650	77	69	1,1	1,5	1450	71	31	46	supporto motore in acciaio zincato
	1100	78	55							
	1600	64	16							
	1300	340	308	3	4	2900	85	39	56	
	1800	350	290	4	5,5		87	55	81	
	2500	330	215	5,5	7,5			61	96	
	3300	258	55	7,5	10		89	64		
42 50/125	1000	93	84	2,2	3	1450	75	51	68	supporto motore in acciaio zincato
	1300	96	81							
	1600	97	75							
	1800	96	68				77			
	2000	93	59							
	2200	89	47							
	2400	84	34							
42 55/145	1100	107	97	2,2	3	1450	75	51	68	supporto motore in acciaio zincato
	1300	110	95							
	1600	113	91							
	1800		85							
	2200	109	67				77			
	2500	103	48							
	2700	98	34							
50 50/125	1500	128	118	3	4	1450		77	88	99
	1800	133	119							
	2300	137	115							
	2600	138	109				79			
	3000	136	97							
	3500	131	77							
	4000	122	52					4		

COMPLAST 79 SRL

Serie CVSAA ad altissima pressione

Modello	m3/h	Ht mm H2O	Hs mm H2O	KW	HP	Giri/min rpm	dB(A)	Kg standard	Kg Eex-d	Note	
50 55/145	1800	155	141	2,2	3	1450	77	83	99	supporto motore in acciaio zincato, anche a trasmis. con cinghie e pulegge	
	2000	157	140								
	2500	161	135	3	4		79	88			
	3000		122								
	3500	157	104	4	5,5		80	98			124
	4000	150	80								
4600	134	42									
60 50/125	1700	80	73	1,5	2	950	73	116	133	supporto motore in acciaio zincato, anche a trasmis. con cinghie e pulegge	
	3000	85	66				75				
	4600	74	30	2,2	3		132	158			
	2600	186	172	4	5,5	1450	78	143	173		
	4000	199	165	5,5	7,5		80				157
	5000	198	146	7,5	10		83	196	248		
7000	173	72	11	15							
60 55/145	2000	92	83	1,5	2	950	73	116	133	supporto motore in acciaio zincato, anche a trasmis. con cinghie e pulegge	
	3500	98	72	2,2	3		75	132	158		
	5000	86	34	3	4		76	143	173		
	3100	220	200	5,5	7,5	1450	78	157	248		
	4500	230	187	7,5	10		80				
	6000	225	151	11	15		82	196	248		
8000	190	55			84						
70 50/125	2600	104	96	2,2	3	950	75	166	192	supporto motore in acciaio zincato, anche a trasmis. con cinghie e pulegge	
	5000	111	84	4	5,5		77	186	207		
	7500	92	31	5,5	7,5		79	191	218		
	4000	246	229	7,5	10	1450	84	230	282		
	6000	265	227	11	15		85				
	8000	268	198	15	20		87	247	297		
11500	220	80	19	25	90	264	357				
70 55/145	3100	123	112	3	4	950	75	177	207	supporto motore in acciaio zincato, anche a trasmis. con cinghie e pulegge	
	5000	130	103	5,5	7,5		77	191	218		
	8000	105	35	7,5	10		79	237	282		
	4500	291	269	11	15	1450	84	247	297		
	7000	315	262	15	20		85				
	9000	310	220	19	25		87	264	357		
12500	250	85	30	40	90	343	442				