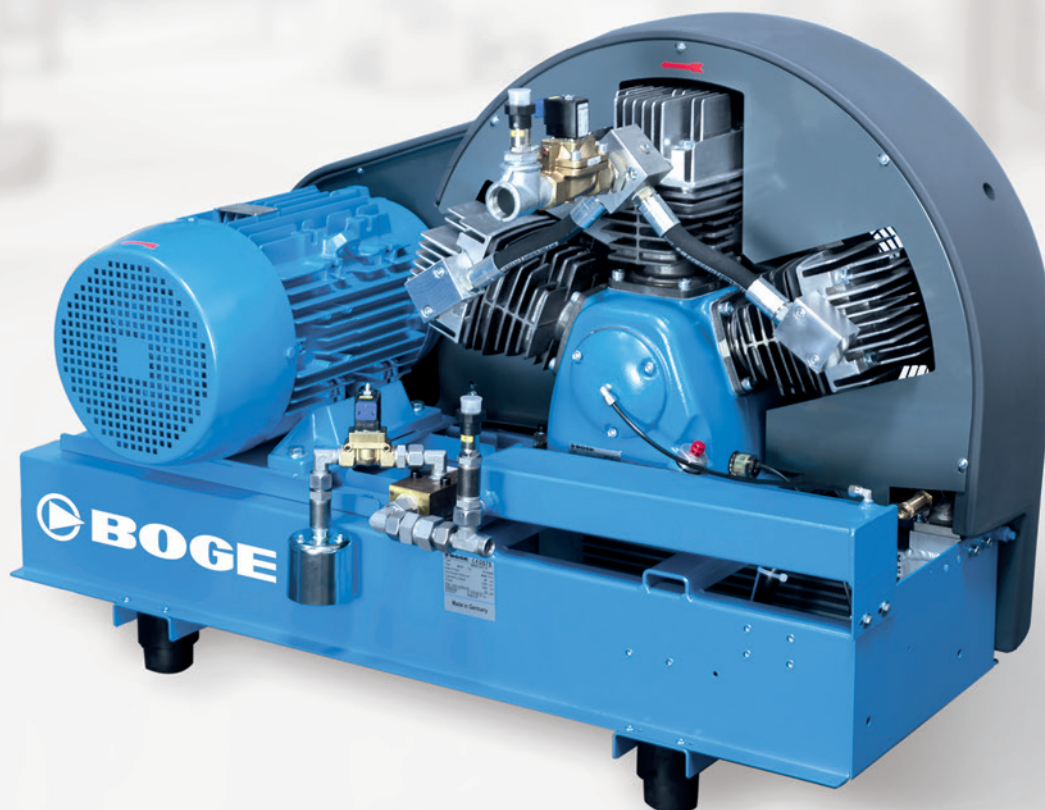


Serie BOGE SRMV / SRHV

Booster flessibili, incomparabilmente efficienti



DATI TECNICI

Modello BOGE	Capacità di portata* alla pressione di aspirazione atmosf.		Capacità di portata* alla pressione di ingresso				Portata volumetrica** alla pressione massima		Velocità compressore 1/min	Cilindro	Motore		Dimensioni L x P x H		Peso kg
	l/min	cfm	5 bar	10 bar	l/min	cfm	40 bar	cfm			kW	CV	mm	kg	
15 bar (pressione massima)															
SRMV 390-5	390	14	2340	83	–	–	2135	75	920	2	5,5	7,5	1300 x 740 x 890	210	
SRMV 510-5	509	17	3054	108	–	–	2728	96	1200	2	7,5	10,0	1300 x 740 x 890	215	
SRMV 720-5	719	25	4314	152	–	–	3766	133	1130	3	11,0	15,0	1300 x 740 x 874	260	
SRMV 920-5	919	32	5514	195	–	–	4901	173	830	4	15,0	20,0	1330 x 740 x 960	330	
SRMV 390-10	390	14	–	–	4290	151	4155	147	920	2	5,5	7,5	1330 x 740 x 890	210	
SRMV 570-10	564	20	–	–	6204	219	5586	197	1330	2	7,5	10,0	1300 x 740 x 890	215	
SRMV 720-10	719	25	–	–	7909	279	7320	258	1130	3	11,0	15,0	1330 x 740 x 874	260	
40 bar (pressione massima)															
SRHV 200-5	205	7	1230	44	–	–	937	33	830	2	5,5	7,5	1300 x 740 x 890	240	
SRHV 250-5	248	9	1488	53	–	–	1150	41	1010	2	7,5	10,0	1300 x 740 x 890	215	
SRHV 450-5	443	16	2658	94	–	–	2117	75	1200	3	11,0	15,0	1300 x 740 x 874	260	
SRHV 540-5	535	19	3210	113	–	–	2573	91	1450	3	15,0	20,0	1300 x 740 x 874	270	
SRHV 170-10	170	6	–	–	1870	–	1575	56	695	2	7,5	10,0	1300 x 740 x 890	245	
SRHV 280-10	278	10	–	–	3058	–	2680	94	1130	2	11,0	15,0	1300 x 740 x 890	250	
SRHV 420-10	417	15	–	–	4587	–	3976	140	1130	3	15,0	20,0	1300 x 740 x 874	270	
SRHV 470-10	469	17	–	–	5159	–	4559	164	1270	3	18,5	25,0	1300 x 740 x 874	270	

* portata di aspirazione teorica **portata a norma ISO 1217:2009 Allegato C misurata all'80% della pressione massima