



Prestazioni in aspirazione ventilatori centrifughi serie SVR

Modello	kw	rpm	dB(A)	Q [m³/h]																							
				1080	1225	1370	1440	1620	1800	2160	2520	2880	3240	3600	3960	4320	4680	5400	6120	7200	7920	9000	10080	10800	12600	14400	16200
				pt[mmH ₂ O]																							
SVR2502	0,55	2850	63	86	83	79	77	72	66	52	33																
SVR2802	1,1	2850	66			107	106	103	100	92	82	71	60	48													
SVR3102	2,2	2880	67						143	139	133	125	117	108	98	89	78	62									
SVR3502	3	2890	72									174	170	166	160	154	147	131	113	87							
SVR4002	5,5	2950	76												231	228	225	216	206	186	170	144	110				
SVR4502	11	2955	82															307	300	287	277	260	243	229	191	149	101

tolleranza +/- 5%. - prestazioni riferite Condizioni dell'aria all'aspirazione T=20°C, 0m.s.l.m. e $\rho=1.205 \text{ kg/m}^3$

Il livello di pressione sonora ponderato A, LpA (cap.13), corrisponde al valore rilevato, nelle condizioni di prova, nel punto di massima rumorosità.