

Fiche Technique Compresseur d'air à vis à deux étages PMSM VS



Photo non contractuelle

Modèle	Pression de travail maximale		Capacité (FAD)*		Puissance du moteur		Voltage and IP Grade	Niveau de bruit**	Dimensions(mm)			Poids kg	Diamètre du tuyau de sortie	Méthode de transmettre & méthode de refroidir	EEI
	bar(g)	psig	m3/min	cfm	kw	hp			(L)	(W)	(H)				
DAV-30+	7	102	2.55-6.37	90-225	30	40	IP55	82	1650	1050	1300	945	R2	Accouplement Direct	EEI1
	8	116	2.54-6.34	90-224											
DAV-37+	7	102	3.26-8.14	115-288	37	50	IP55	82	1650	1050	1300	1029	R2	Refroidissement à Air	EEI1
	8	116	3.20-8.00	113-283											
DAV-45+	7	102	4.00-10.01	141-354	45	60	IP55	82	1650	1050	1300	1100	R2	W-Refroidissement à Eau	EEI1
	8	116	4.00-10.00	141-353											
DAV-55+	7	102	5.16-12.90	182-456	55	75	IP55	85	2350	1500	1600	1995	DN50	W-Refroidissement à Eau	EEI1
	8	116	5.13-12.83	181-453											
	10	145	3.88-10.00	137-353											
	12.5	181	3.46-8.64	122-305											
DAV-75+	7	102	6.83-17.07	241-603	75	100	IP55	85	2350	1500	1600	2100	DN50	W-Refroidissement à Eau	EEI1
	8	116	6.80-17.00	240-601											

	10	145	6.00-15.00	212-530												
	12.5	181	4.89-12.00	173-432												
DAV-90(W)+	7	102	8.36-20.90	295-739	90	120	IP55	85	2705	1775	1915	2625	DN80			
	8	116	8.02-20.05	283-709												
	10	145	6.58-16.44	233-581												
	12.5	181	5.91-14.77	209-522												
DAV-110(W)+	7	102	9.92-24.80	351-876	110	150	IP55	85	2705	1775	1915	2730	DN80			
	8	116	9.62-24.04	340-850												
	10	145	7.65-19.13	270-676												
	12.5	181	6.48-16.19	229-572												
DAV-132(W)+	7	102	11.45-28.63	405-1007	132	175	IP55	85	2705	1775	1915	3150	DN80			
	8	116	11.40-28.49	403-1006												
	10	145	9.20-23.01	325-813												
	12.5	181	8.64-21.59	305-763												
DAV-160(W)+	7	102	14.06-35.14	497-1242	160	215	IP55	85	3110	1890	2000	2150	DN100			
	8	116	14.00-34.64	495-1224												
	10	145	12.72-31.79	450-1123												
	12.5	181	10.53-26.33	372-931												
DAV-185(W)+	7	102	16.07-40.17	568-1420	185	250	IP55	85	3110	1890	2150	4725	DN100			
	8	116	16.00-40.00	565-1414												
	10	145	13.78-34.45	487-1217												
	12.5	181	11.56-28.89	409-1046												
DAV-200(W)+	7	102	17.78-44.45	628-1571	200	270	IP55	88	3310	2090	2400	5775	DN100			
	8	116	17.61-44.02	622-1556												
	10	145	15.53-38.83	549-1372												
	12.5	181	13.32-33.31	471-1177												
DAV-220(W)+	7	102	19.56-48.90	691-1728	220	300	IP55	88	3310	2090	2400	5880	DN100			
	8	116	19.51-48.77	689-1724												
	10	145	17.35-43.37	613-1533												
	12.5	181	15.23-38.08	538-1346												
DAV-250(W)+	7	102	21.98-54.94	777-1942	250	350	IP55	88	3310	2090	2400	5985	DN100			
	8	116	21.93-54.83	775-1938												
	10	145	19.38-48.45	685-1712												
	12.5	181	17.18-42.95	607-1518												
DAV-280W+	7	102	24.10-60.24	852-2129	280	375	IP55	88	3730	2380	2550	7350	DN125	Accouplement Direct W-		
	8	116	24.05-60.13	850-2125												
	10	145	21.33-53.22	754-1884												

	12.5	181	19.06-47.65	674-1684											Refroidissement à Eau
DAV-315W+	7	102	26.43-66.08	934-2335	315	425	IP55	90	3730	2380	2550	7455	DN125		
	8	116	26.39-65.97	933-2331											
	10	145	23.32-58.29	824-2060											
	12.5	181	20.94-52.34	740-1850											
DAV-355W+	7	102	29.90-77.00	1056-2719	355	475	IP55	90	3730	2380	2550	7875	DN125		
	8	116	29.25-75.32	1033-2660											
	10	145	24.97-64.29	882-2270											
	12.5	181	22.33-57.50	788-2030											
DAV-400W+	7	102	35.50-88.85	1255-3137	400	550	IP55	90	4500	2500	2750	9240	DN125		
	8	116	35.00-87.05	1237-3074											
	10	145	30.00-74.80	1060-2641											
	12.5	181	24.00-66.94	848-2364											