

## Fiche Technique Compresseur d'air Silencieux de PMSM VSD



Photo non contractuelle

Modèle	Pression de travail maximale		Capacité (FAD)		Puissance du moteur		Voltage et PI Grade	Niveau de bruit	Dimensions(mm)	Poids	Diamètre du tuyau de sortie	Mode de transmettre & Méthode de refroidissement	EEI
	bar(g)	psig	m3/min	cfm	kw	hp			L*W*H	kg			
<b>DAV-5</b>	7.5	109	0.45-0.89	15.80-31.59	5.5	7.5	IP65	75	900*660*960	315	G3/4"	Transmettre directement & Refroidir par l'air	EEI1
	8.5	123	0.44-0.88	15.61-31.22									
	10.5	152	0.38-0.76	13.38-26.76									
<b>DAV-7</b>	7.5	109	0.59-1.19	21.00-42.00	7.5	10	IP65	75	900*660*960	315	G3/4"	Transmettre directement & Refroidir par l'air	EEI1
	8.5	123	0.58-1.17	20.63-41.26									
	10.5	152	0.51-1.01	17.84-35.68									
<b>DAV-11</b>	7.5	109	0.90-1.80	31.78-63.56	11	15	IP65	75	900*660*960	324	G3/4"	Transmettre directement & Refroidir par l'air	EEI1
	8.5	123	0.89-1.79	31.59-63.19									
	10.5	152	0.81-1.61	28.43-56.87									
	13.0	189	0.68-1.37	24.16-48.32									
<b>DAV-15</b>	7.5	109	1.22-2.43	42.93-85.86	15	20	IP65	75	1465*990*1345	453	G1-1/4"	Transmettre directement & Refroidir par l'air	EEI1
	8.5	123	1.18-2.37	41.81-83.63									
	10.5	152	1.05-2.09	36.98-73.97									
	13.0	189	0.96-1.92	33.82-67.65									

<b>DAV-18</b>	7.5	109	1.55-3.09	54.64-109.28	18.5	25	IP65	75	1465*990*1345	453	G1-1/4"		
	8.5	123	1.51-3.01	53.15-106.30									
	10.5	152	1.34-2.68	47.39-94.78									
	13.0	189	1.08-2.16	38.10-76.20									
<b>DAV-22</b>	7.5	109	1.82-3.64	64.30-128.60	22	30	IP65	75	1465*990*1345	477	G1-1/4"		
	8.5	123	1.81-3.62	63.93-127.86									
	10.5	152	1.67-3.35	59.10-118.20									
	13.0	189	1.32-2.63	46.46-92.92									
<b>DAV-30</b>	7.5	109	2.63-5.26	92.92-185.84	30	40	IP65	78	1600*1250*1550	682	G1-1/2"		
	8.5	123	2.62-5.24	92.55-185.10									
	10.5	152	2.36-4.72	83.26-166.51									
	13.0	189	2.09-4.18	73.78-147.56									
<b>DAV-37</b>	7.5	109	3.44-6.87	121.35-242.71	37	50	IP65	78	1600*1250*1550	728	G1-1/2"		
	8.5	123	3.43-6.85	120.98-241.97									
	10.5	152	2.95-5.89	104.07-208.14									
	13.0	189	2.40-4.80	84.74-169.49									
<b>DAV-45</b>	7.5	109	4.01-8.01	141.43-282.85	45	60	IP65	78	1600*1250*1550	728	G1-1/2"		
	8.5	123	3.99-7.98	140.87-281.74									
	10.5	152	3.63-7.25	128.05-256.09									
	13.0	189	3.15-6.29	111.13-222.27									
<b>DAV-55</b>	7.5	109	5.14-10.28	181.57-363.14	55	75	IP54	80	1800*1200*1400	1310	G2"		
	8.5	123	5.10-10.20	180.08-360.16									
	10.5	152	4.83-9.66	170.60-341.21									
	13.0	189	3.94-7.87	139.01-278.02									
<b>DAV-75</b>	7.5	109	6.48-12.97	228.96-457.91	75	100	IP54	80	1800*1200*1400	1325	G2		
	8.5	123	6.44-12.87	227.28-454.57									
	10.5	152	5.71-11.42	201.64-403.28									
	13.0	189	4.68-9.37	165.40-330.80									

\*) Débit d'air se conforme à la norme ISO 1217: 2009, Annexe C: Pression d'admission absolue 1 bar (a), température de refroidissement et d'entrée d'air 20 ° C

\*\*) Niveau de bruit est en accord avec la norme ISO 2151 et la norme de base ISO 9614-2, fonctionnement à la pression de fonctionnement maximale et à la vitesse maximale; tolérance: ± 3 dB (A)