

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



Photo non contractuelle

Modèle	Pression de travail maximale		Capacité (FAD)								Puissance du moteur		Mode de transmettre & Méthode de refroidissement	Dimensions(mm)			Poids	Niveau de bruit	Diamètre du tuyau de sortie														
			50Hz				60Hz							L	W	H																	
	bar(e)	psig	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	kg	dB(A)																					
			m3/min	cfm	m3/min	cfm																											
DVA-5	7.5	109	0.43	0.85	15	30	0.44	0.87	16	31	5.5	7.5	Entraîné par courroie	900	660	960	200	62	G3/4"														
	8.5	123	0.41	0.85	14	29	0.42	0.84	15	30	5.5	7.5		900	660	960	220	62	G3/4"														
DVA-7	7.5	109	0.52	1.04	18	37	0.51	1.02	19	36	7.5	10		Entraîné directement Refroidi à l'air	1330	840	1030	325	64	G1-1/4"													
	8.5	123	0.49	0.98	17	34	0.50	1.00	18	35	7.5	10																					
	10.5	152	0.45	0.89	16	32	0.45	0.89	16	32	7.5	10																					
13	189	0.36	0.72	13	25	0.37	0.74	13	26	7.5	10																						
DVA-11	7.5	109	0.88	1.76	32	62	0.88	1.76	31	62	11	15									Entraîné directement Refroidi à l'air	1330	840	1030	400	64	G1-1/4"						
	8.5	123	0.87	1.73	31	61	0.85	1.70	30	60	11	15																					
	10.5	152	0.69	1.37	24	48	0.68	1.37	24	48	11	15																					
	13	189	0.56	1.12	20	40	0.56	1.12	20	40	11	15																					
DVA-15	7.5	109	1.27	2.53	45	89	1.21	2.43	43	86	15	20	Entraîné directement Refroidi à l'air															1330	840	1030	400	64	G1-1/4"
	8.5	123	1.24	2.48	44	88	1.19	2.38	42	84	15	20																					
	10.5	152	1.02	2.03	36	72	1.17	2.34	41	83	15	20																					
	13	189	0.99	1.98	35	70	1.14	2.27	40	80	15	20																					
DVA-18	7.5	109	1.5	3.00	53	106	1.82	3.63	64	128	18.5	25		Entraîné directement Refroidi à l'air	1330	840	1030	400	64	G1-1/4"													
	8.5	123	1.47	2.94	52	104	1.77	3.54	63	125	18.5	25																					
	10.5	152	1.45	2.90	51	102	1.77	3.54	63	125	18.5	25																					



	13	189	10.00	20.00	353	706	9.88	19.75	349	697	160	215								
<b>DVA-185(W)</b>	7.5	109	15.10	30.20	533	1066	15.23	30.45	538	1075	185	250	Transmettre directement Refroidi à l'air ou Refroidi à l'eau	2650	1700	1760	3550	75	DN80	
	8.5	123	15.07	30.14	532	1064	15.03	30.06	531	1061	185	250								
	10.5	152	13.12	26.24	463	927	13.77	27.54	486	972	185	250								
	13	189	11.54	23.08	407	815	11.88	23.75	419	839	185	250								
<b>DVA-200(W)</b>	7.5	109	17.50	35.00	618	1236	15.52	31.03	548	1096	200	270		3000	1950	2050	4200	78	DN100	
	8.5	123	17.00	34.00	600	1201	15.17	30.35	536	1071	200	270								
	10.5	152	15.00	30.00	530	1059	14.85	29.69	524	1048	200	270								
	13	189	13.00	26.00	459	918	13.49	26.97	476	952	200	270								
<b>DVA-220(W)</b>	7.5	109	18.25	36.50	644	1289	18.84	37.68	665	1331	220	300		3000	1950	2050	4300	78	DN100	
	8.5	123	18.00	36.00	636	1271	16.62	33.24	587	1174	220	300								
	10.5	152	15.82	31.63	558	1117	16.58	33.16	585	1171	220	300								
	13	189	14.28	28.55	504	1008	13.49	26.97	476	952	220	300								
<b>DVA-250(W)</b>	7.5	109	22.65	45.30	800	1600	21.49	42.99	759	1518	250	350		3000	1950	2050	4400	78	DN100	
	8.5	123	21.50	43.00	759	1518	21.08	42.17	744	1489	250	350								
	10.5	152	18.50	37.00	653	1306	16.75	33.50	591	1183	250	350								
	13	189	16.25	32.50	574	1148	16.37	32.74	578	1156	250	350								
<b>DVA-280(W)</b>	7.5	109	23.24	46.47	820	1641	23.58	47.16	833	1665	280	375	3700	2300	2450	4900	78	DN125		
	8.5	123	22.77	45.53	804	1608	22.82	45.64	806	1612	280	375								
	10.5	152	20.45	40.89	722	1444	20.54	41.03	724	1449	280	375								
	13	189	17.91	35.81	632	1264	18.38	36.75	649	1298	280	375								
<b>DVA-315(W)</b>	7.5	109	26.52	53.03	936	1872	25.44	50.88	898	1797	315	425	3700	2300	2450	7000	80	DN125		
	8.5	123	26.25	52.50	927	1854	24.26	48.52	857	1713	315	425								
	10.5	152	23.35	46.69	824	1649	22.75	45.51	803	1607	315	425								
	13	189	21.41	42.82	756	1512	20.43	40.86	721	1443	315	425								
<b>DVA-355(W)</b>	7.5	109	31.61	63.21	1116	2232	27.29	54.57	963	1927	355	475	3700	2300	2450	7500	80	DN125		
	8.5	123	30.90	61.80	1091	2182	26.78	53.55	945	1891	355	475								
	10.5	152	25.75	51.50	909	1818	23.56	47.12	832	1663	355	475								
	13	189	22.83	45.65	806	1612	21.82	43.64	770	1540	355	475								
<b>DVA-400(W)</b>	7.5	109	34.39	68.78	1214	2429	35.39	70.77	1249	2499	400	550	3700	2300	2450	8800	80	DN125		
	8.5	123	33.48	66.95	1182	2364	35.51	69.01	1218	2437	400	550								
	10.5	152	26.25	52.50	927	1854	24.02	48.04	848	1696	400	550								
	13	189	23.27	46.54	822	1643	22.24	44.49	785	1571	400	550								

\*) 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)

\*\*\*) EEI 2- Efficacité d'énergie Index 2, qui est considéré comme série d'économies d'énergie normales.