

## Fiche technique Compresseur d'air sans huile lubrifié par l'eau



Photo non contractuelle

Modèle	Pression de travail maximale		Capacité (FAD)*								Puissance du moteur		Mode de transmettre & Méthode de refroidissement	Niveau de bruit** [dB(A)]	Dimensions(mm)			Poids kg	Diamètre du tuyau de sortie
			50Hz				60Hz								L	W	H		
			Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max									
bar(e)	psig	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /min	cfm	cfm	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /min	cfm	cfm	kW	hp								
DVAW-15	7.5	109	1.00	2.00	36	71	1.00	2.00	36	71	15	20	Transmettre directement Refroidi à l'air ou Refroidi à l'eau	63	1200	900	1200	650	G1"
	8.5	123	0.97	1.94	35	69	0.97	1.94	35	69	15	20		63	1600	1100	1500	650	G1"
	10.5	152	0.83	1.66	30	59	0.83	1.66	30	59	15	20		63	1200	900	1200	650	G1"
DVAW-18	7.5	109	1.41	2.81	50	99	1.41	2.81	50	99	18.5	25		66	1600	1100	1500	800	G1"
	8.5	123	1.35	2.70	48	95	1.35	2.70	48	95	18.5	25		66	1600	1100	1500	800	G1"
	10.5	152	1.10	2.19	39	77	1.10	2.19	39	77	18.5	25		66	1600	1100	1500	800	G1"
DVAW-22	7.5	109	1.74	3.48	62	123	1.74	3.48	62	123	22	30		66	1600	1100	1500	850	G1"
	8.5	123	1.73	3.46	61	122	1.73	3.46	61	122	22	30		66	1600	1100	1500	850	G1"
	10.5	152	1.36	2.73	48	96	1.36	2.73	48	96	22	30		66	1600	1100	1500	850	G1"
DVAW-30	7.5	109	2.64	5.27	93	186	2.64	5.27	93	186	30	40		69	1600	1100	1500	920	G1-1/2"
	8.5	123	2.58	5.15	91	182	2.58	5.15	91	182	30	40		69	1600	1100	1500	920	G1-1/2"
	10.5	152	1.78	3.55	63	125	1.78	3.55	63	125	30	40		69	1600	1100	1500	920	G1-1/2"
DVAW-37	7.5	109	3.25	6.50	115	229	3.25	6.50	115	229	37	50		69	1600	1100	1500	950	G1-1/2"

	8.5	123	3.13	6.26	111	221	3.13	6.26	111	221	37	50		69	1600	1100	1500	950	G1-1/2"
	10.5	152	2.61	5.21	92	184	2.61	5.21	92	184	37	50		69	1600	1100	1500	950	G1-1/2"
<b>DVAW-45W</b>	7.5	109	4.10	8.20	145	289	4.10	8.20	145	289	45	60		66	2200	1400	1800	1500	DN50
	8.5	123	3.90	7.81	138	276	3.90	7.81	138	276	45	60		66	2200	1400	1800	1500	DN50
	10.5	152	3.12	6.23	110	220	3.12	6.23	110	220	45	60		66	2200	1400	1800	1500	DN50
<b>DVAW-55W</b>	7.5	109	4.66	9.32	165	329	4.66	9.32	165	329	55	75		66	2200	1400	1800	1600	DN50
	8.5	123	4.43	8.86	157	313	4.43	8.86	157	313	55	75		66	2200	1400	1800	1600	DN50
	10.5	152	3.89	7.78	138	275	3.89	7.78	138	275	55	75		66	2200	1400	1800	1600	DN50
<b>DVAW-75w</b>	7.5	109	6.21	12.41	222	444	6.21	12.41	222	444	75	100		71	2200	1400	1800	1750	DN50
	8.5	123	6.20	12.39	219	438	6.20	12.39	219	438	75	100		71	2200	1400	1800	1750	DN50
	10.5	152	5.23	10.45	185	369	5.23	10.45	185	369	75	100		71	2200	1400	1800	1750	DN50
<b>DVAW-90W</b>	7.5	109	8.24	16.48	291	582	8.24	16.48	291	582	90	120		73	2400	1700	1800	2300	DN65
	8.5	123	8.18	16.36	289	578	8.18	16.36	289	578	90	120		73	2400	1700	1800	2300	DN65
	10.5	152	6.41	12.82	227	453	6.41	12.82	227	453	90	120		73	2400	1700	1800	2200	DN65
<b>DVAW-110W</b>	7.5	109	10.22	20.45	361	722	10.22	20.45	361	722	110	150		73	2400	1700	1800	2800	DN65
	8.5	123	9.91	19.82	350	700	9.91	19.82	350	700	110	150		73	2400	1700	1800	2800	DN65
	10.5	152	7.78	15.55	275	549	7.78	15.55	275	549	110	150		73	2400	1700	1800	2600	DN65
<b>DVAW-132W</b>	7.5	109	11.00	21.99	389	776	11.00	21.99	389	776	132	175		76	2400	1700	1800	3200	DN65
	8.5	123	10.97	21.94	388	775	10.97	21.94	388	775	132	175		76	2400	1700	1800	3200	DN65
	10.5	152	8.89	19.79	350	699	8.89	19.79	350	699	132	175		76	2400	1700	1800	3000	DN65

\*) 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'admission 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)

\*\*\*) Efficacité d'énergie Index 1, qui est considéré comme série d'économies d'énergie amélioré