

Fiche Technique Compresseur d'air Silencieux de Colute



Photo non contractuelle

Modèle	La pression maximal		Capacité (FAD)*				Puissance du moteur		Nombre de l'élément de vis	Le tube d'échappement	Niveau de bruit**	Dimension (mm)			Poids
			50 Hz		60 Hz							L	W	H	
	bar(e)	psig	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm	kW	hp	Units	inch	dB(A)	kg			
DWW-2	7.5	109	0.24	8	0.24	8	2.2	3	1	G1/2"	65	920	720	940	230
	8.5	123	0.23	8	0.23	8	2.2	3		G1/2"	65	920	720	940	230
	10.5	152	0.21	7	0.21	7	2.2	3		G1/2"	65	920	720	940	230
DWW-3	7.5	109	0.43	15	0.42	15	3.7	5	1	G1/2"	65	920	720	940	230
	8.5	123	0.40	14	0.40	14	3.7	5		G1/2"	65	920	720	940	230
	10.5	152	0.37	13	0.37	13	3.7	5		G1/2"	65	920	720	940	230
DWW-5	7.5	109	0.60	21	0.60	21	5.5	7.5	2	G1"	68	1150	760	1020	360
	8.5	123	0.58	20	0.57	20	5.5	7.5		G1"	68	1150	760	1020	360
	10.5	152	0.53	19	0.53	19	5.5	7.5		G1"	68	1150	760	1020	360
DWW-7	7.5	109	0.86	31	0.84	31	7.5	10	2	G1"	68	1150	760	1020	360
	8.5	123	0.80	28	0.80	28	7.5	10		G1"	68	1150	760	1020	360
	10.5	152	0.74	26	0.73	26	7.5	10		G1"	68	1150	760	1020	360

DWW-11	7.5	109	1.26	45	1.26	45	11	15	3	G1"	70	1150	760	1400	500
	8.5	123	1.20	43	1.20	43	11	15		G1"	70	1150	760	1400	500
	10.5	152	1.10	39	1.10	39	11	15		G1"	70	1150	760	1400	500
DWW-15	7.5	109	1.72	61	1.72	61	15	20	4	G1/2"	70	1800	1300	1440	720
	8.5	123	1.64	58	1.64	58	15	20		G1/2"	70	1800	1300	1440	720
	10.5	152	1.51	53	1.51	53	15	20		G1/2"	70	1800	1300	1440	720
DWW-18	7.5	109	2.07	73	2.07	73	18	25	5	G1/2"	72	1800	1300	1440	860
	8.5	123	1.97	70	1.97	70	18	25		G1/2"	72	1800	1300	1440	860
	10.5	152	1.81	64	1.81	64	18	25		G1/2"	72	1800	1300	1440	860
DWW-22	7.5	109	2.53	89	2.53	89	22	30	6	G1/2"	72	1800	1300	1440	900
	8.5	123	2.41	85	2.41	85	22	30		G1/2"	72	1800	1300	1440	900
	10.5	152	2.21	78	2.21	78	22	30		G1/2"	72	1800	1300	1440	900
DWW-30	7.5	109	3.44	121	3.44	121	30	40	8	G1/2"	75	1800	1300	1820	1200
	8.5	123	3.28	116	3.28	116	30	40		G1/2"	75	1800	1300	1820	1200
	10.5	152	3.01	106	3.01	106	30	40		G1/2"	75	1800	1300	1820	1200
DWW-37	7.5	109	4.25	150	4.25	150	37	50	9	G1/2"	75	1800	1300	2200	1420
	8.5	123	4.05	143	4.05	143	37	50		G1/2"	75	1800	1300	2200	1420
	10.5	152	3.72	131	3.72	131	37	50		G1/2"	75	1800	1300	2200	1420

*) 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)