

Fiche Technique Compresseur d'air transmettre par la courroie



Photo non contractuelle

Modèle	Pression de travail maximale		Capacité (FAD)*				Puissance du moteur		Méthode d'entraînement et refroidissement	Niveau de bruit**	Dimensions(mm)			Poids	Diamètre du tuyau de sortie
			50 HZ		60 HZ						dB(A)	L	W		
	bar (g)	psig	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm	kw	hp		kg					
DA-5	7.5	109	0.80	28	0.80	28	5.5	7.5	Entraîné par courroie Refroidi à l'air	62	900	600	860	315	G1/2"
	8.5	123	0.78	28	0.78	28	5.5	7.5		62	900	600	860		
DA-7	7.5	109	1.09	39	1.09	39	7.5	10		62	900	600	860	315	G1/2"
	8.5	123	1.07	38	1.07	38	7.5	10		62	900	600	860		
	10.5	152	0.92	32	0.91	32	7.5	10		62	900	600	860		
	13.0	189	0.73	26	0.72	26	7.5	10		62	900	600	860		
DA-11	7.5	109	1.66	59	1.66	59	11	15		62	1050	650	900	410	G3/4"
	8.5	123	1.64	58	1.64	58	11	15		62	1050	650	900		
	10.5	152	1.45	51	1.45	51	11	15	62	1050	650	900			
	13.0	189	1.13	40	1.12	40	11	15	62	1050	650	900			

*) Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.