

Fiche Technique Compresseur d'air de basse pression



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
			50 HZ				60 HZ							L	W	H			
	bar(e)	psig	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	kw	hp					kg	dB(A)	
		m ³ /min	cfm	m ³ /min		cfm													
DVAL-55-3	3	43.5	8.39	16.78	296	592	7.46	14.92	264	527	55	75	Transmettre directement Refroidi à l'air ou Refroidi à l'eau	2950	1800	2300	1800	70	DN50
DVAL-75-3			11.55	23.10	408	816	12.22	24.44	432	863	75	100		2950	1800	2300	1900	70	DN80
DVAL-90-3			12.78	25.57	452	903	13.85	27.71	489	978	90	120		2950	1800	2300	2500	74	DN80
DVAL-110-3			16.00	31.99	565	1130	14.12	28.25	499	997	110	150		3700	2300	2450	3700	74	DN80
DVAL-132-3			17.89	35.77	632	1263	15.36	30.71	542	1084	132	175		3700	2300	2450	4000	74	DN80
DVAL-160-3			19.51	39.02	689	1378	17.55	35.09	620	1239	160	215		3700	2300	2450	4500	77	DN80
DVAL-185(W)-3			21.76	43.51	768	1536	22.58	45.15	797	1594	185	250		3700	2300	2450	5200	77	DN100
DVAL-250(W)-3			31.50	63.00	1113	2225	34.65	69.30	1224	2447	250	350		4300	2400	2350	6600	82	DN100

*) Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.