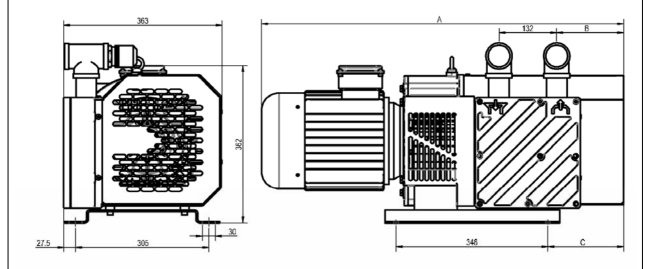


CCD 60 CCD 80 CCD 100 CCD 140

Pompe vide - pression



	Α	В	С	D
CCD 60 - CCD 80	712	56	76	1 "G
CCD 100 - CCD 140	830	154	174	1 1/2"G

Pompe vide – pression à palettes sèches avec filtre d'aspiration monté en série. Son fonctionnement est silencieux et sa conception permet une implantation et un entretien aisés. Le refroidissement est assuré par un ventilateur centrifuge monté entre le moteur et la pompe.

Alimentation triphasée 220-255/380-440 V 50/60 Hz.

Description		CCD 60		CCD 80		CCD 100		CCD 140	
		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Puissance moteur	[kW]	2.2	2.7	3	3.6	4	4.8	5.2	6.2
Débit nominal	[m³/h]	60	70	80	90	100	115	140	160
Tours minute	[1/min]	1400	1700	1400	1700	1400	1700	1400	1700
Bruit	[dB(A)]	70	72	72	74	75	77	76	78
Poids	[kg]	70		74		93		97	
Température de fonctior	nnement [°C]	70 – 73	72 - 75	72 - 78	75 - 80	78 - 82	80 - 85	80 - 83	85 - 90
Raccordement		1"G			1 – ½ "G				
Vide / pression	[bar]	- 0.6 / + 0.6							

Air Pn - Impasse du Terraillet – 73190 Saint Baldoph – tel 04.79.62.19.04 - www.airpn.com