



DIMENSIONI	A	B	C	Conn.
CCD 60 – CCD 80	720	60	80	1"
CCD 100 – CCD 140	840	160	180	1-1/2"



La serie di pompe combinate a secco CCD proposte da VUOTO SERVICE prevede 4 grandezze costruttive da 60 fino a 140 mc/h. Queste pompe sono solitamente utilizzate nei mettoffogli delle macchine da stampa e da cartotecnica poiché possono aspirare e soffiare aria simultaneamente.

La fornitura di serie comprende le valvole di regolazione vuoto e pressione

CARATTERISTICHE TECNICHE		CCD 60		CCD 80		CCD 100		CCD 140	
		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Potenza motore trifase	Kw	2,2	2,7	3	3,6	4	4,8	5,2	6,2
Portata nominale	m ³ /h	60	70	80	90	100	115	140	160
Numero di giri	rpm	1400	1700	1400	1700	1400	1700	1400	1700
Rumorosità	dB(A)	70	72	72	74	75	77	76	78
Peso	Kg	70 [686,7]		74 [725,9]		93 [912,3]		97 [951,6]	
Temperatura di funzionamento	°C	70+73	72+75	72+78	75+80	78+82	80+85	80+83	85+90
Connessioni		1"G						1-1/2"G	
Vuoto / Pressione	bar	- 0,6 / + 0,6							

Vuoto Service srl

Via Filippo Meda, 16 - 20037 Paderno Dugnano (MI) - Italia

Tel. 02.99044533 r.a. - Fax 02.9105503

www.vuotoservice.net - E-mail: info@vuotoservice.net