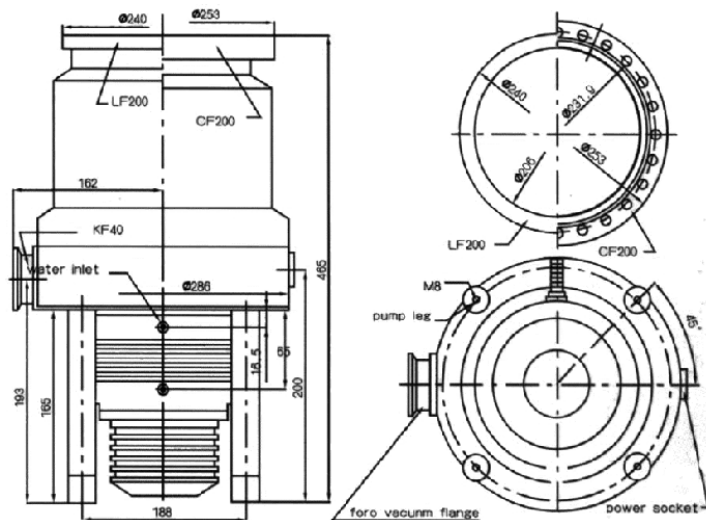
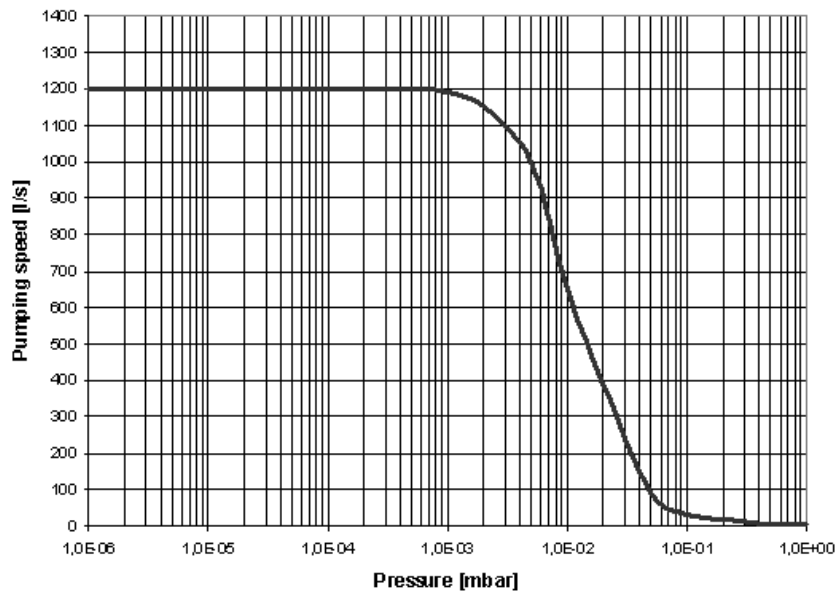


TIPO EVT-1200CE



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

TIPO EVT-1200CE

DATI TECNICI		TIPO EVT-1200CE	
		1200CE-LF	1200CE-CF
Tipo Pompa		Trascinamento	Trascinamento
Flangia aspirazione		200 ISO-K	200 CF
Flangia Vuoto anteriore		40 KF	40 KF
Portata (aria)	l/s	1.200	1.200
Vuoto alla massima velocità	mbar	1×10^{-2}	1×10^{-2}
Numero di giri	rpm	24.000	24.000
Rapporto di compressione H ₂		6×10^3	6×10^3
Rapporto di Compressione N ₂		1×10^9	1×10^9
Vuoto finale	mbar	6×10^{-8}	6×10^{-9}
Tempo di accumulo	min	<6	<6
Unità di controllo (Controller)		FD-II 1200H	FD-II 1200H
Alimentazione	VAC	220 ±10%	220 ±10%
Portata H ₂ O di raffreddam.	l/min	> 2	> 2
Tipo Cuscinetto		Grasso Ceramico	Grasso Ceramico
Disposizione/Posizionamento		Qualsiasi	Qualsiasi
Peso	kg	39	39

CODICI ORDINAZIONE	TIPO EVT-1200CE	
	1200CE-LF	1200CE-CF
Turbo Pompa EVT-1200CE Incluso schermo	812.100	812.101
Unità di controllo FD-II 1200H	812.110	812.110
Cavo 2,5 m	812.011	812.011
Cavo 5 m	812.012	812.012
Cavo 10 m	812.013	812.013
Cavo 20 m	812.014	812.014
Alltre lunghezze	a richiesta	a richiesta
Camicia riscaldante 230V AC	A richiesta	A richiesta
Venting valve NC 230V AC, 50/60Hz	250.533	
Venting valve NC 24V AC, 50/60Hz	250.531	
Venting valve NC 24V, DC	250.530	
Filtro per valvola di sfiato	215.152	
Valvola sfiato NO 200-230V, 50/60Hz	250.851	
Valvola sfiato NO 24V, DC	250.850	
Sistema di sfiato ritardato	A richiesta	
Unità di raffreddamento R-XT, 90 - 264V AC, 50/60Hz	800.010	
12V, DC	800.011	
Pompa anteriore consigliata: Standard		
Tipo EVD-TRP-48, 400V AC	424.902	
Per spurgo gas		
Tipo EVD-TRP-60, 400V AC	425.902	
Anche pompe a secco		