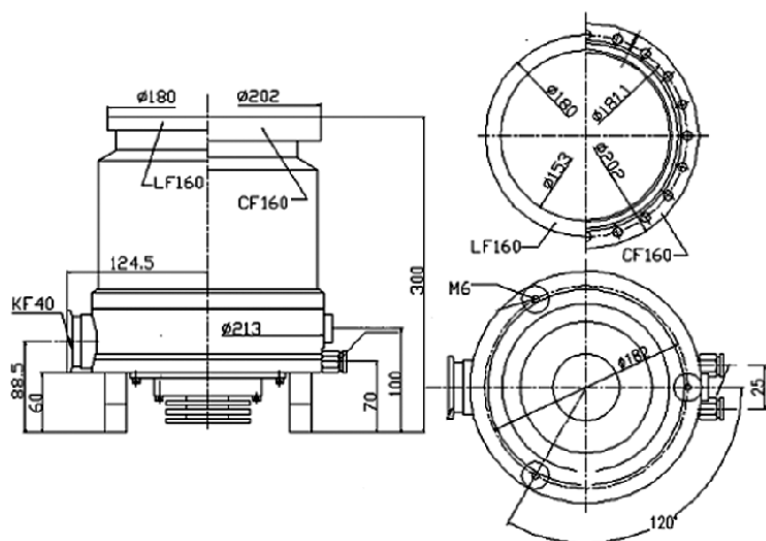
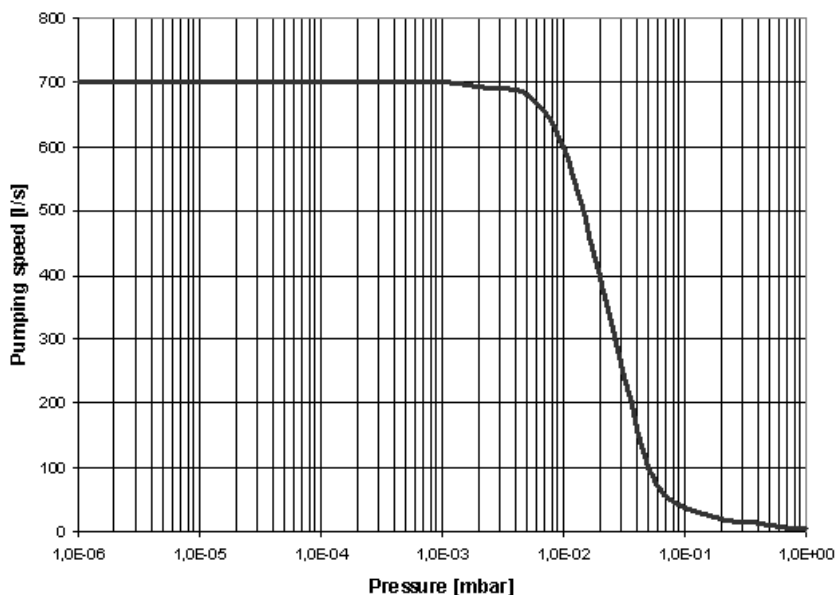


TIPO EVT-700E



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-700E

DATI TECNICI		TIPO EVT-700E	
		700E-LF	700E-CF
Tipo Pompa		Trascinamento	Trascinamento
Flangia aspirazione		160 ISO-K	160 CF
Flangia Vuoto anteriore		40 KF	40 KF
Portata (aria)	l/s	700	700
Vuoto alla massima velocità	mbar	1×10^{-2}	1×10^{-2}
Numero di giri	rpm	36.000	36.000
Rapporto di compressione H ₂		6×10^6	6×10^6
Rapporto di Compressione N ₂		1×10^9	1×10^9
Vuoto finale	mbar	6×10^{-9}	6×10^{-10}
Tempo di accumulo	min	<4	<4
Unità di controllo (Controller)		FD-II 700K	FD-II 700K
Alimentazione	VAC	220/110 ±10%	220/110 ±10%
Portata H ₂ O di raffreddam.	l/min	> 2	> 2
Tipo Cuscinetto		Grasso Ceramico	Grasso Ceramico
Disposizione/Posizionamento		Qualsiasi	Qualsiasi
Peso	kg	19	19
CODICI ORDINAZIONE		TIPO EVT-700E	
		700E-LF	700E-CF
Turbo Pompa EVT-700E			
Incluso schermo		807.000	807.001
Unità di Controllo FD-II 700K		807.010	807.010
Cavo 2,5 m		807.011	807.011
Cavo 5 m		807.012	807.012
Cavo 10 m		807.013	807.013
Cavo 20 m		807.014	807.014
Altre lunghezze		Upon request	Upon request
Camicia riscaldante 230V AC		807.020	807.020
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		Upon request	
Unità di raffreddamento R-XT, 90 - 264V AC, 50/60Hz 12V, DC		800.010	800.011
Pompa anteriore consigliata: Standard			
Tipo EVD-TRP-36, 400V AC Per Spurgo Gas		423.902	
Tipo EVD-TRP-48, 400V AC Anche pompe a secco		424.902	