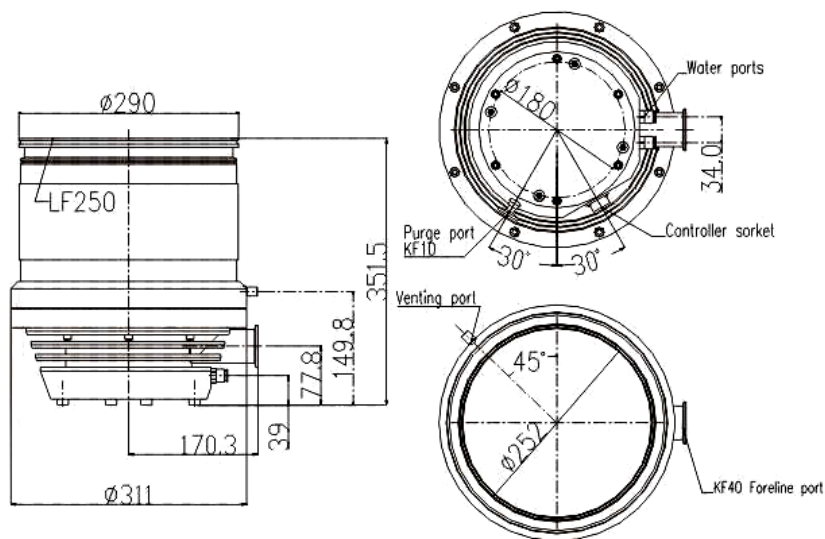
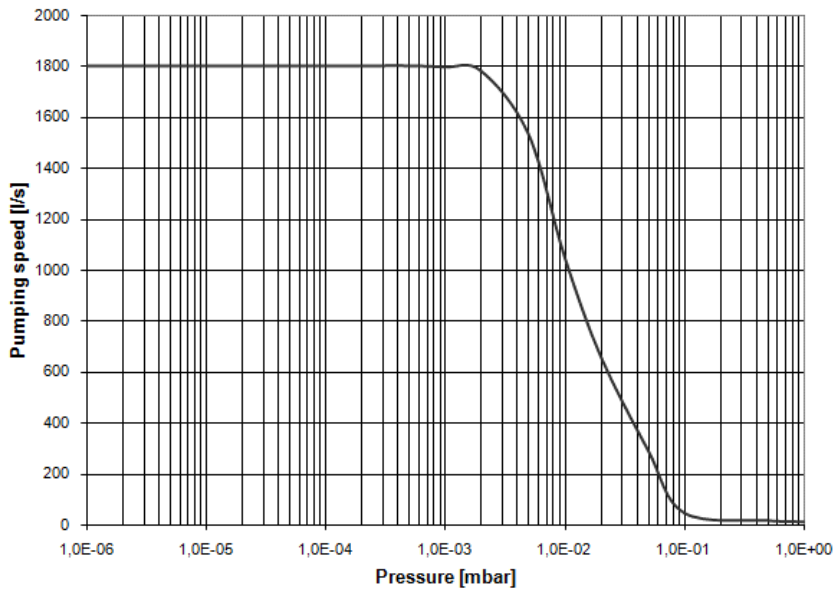


TIPO EVT-1800E



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-1800E

DATI TECNICI		TIPO EVT-1800E
		1800E-LF
Tipo Pompa		Trascinamento
Flangia aspirazione		250 ISO-K
Flangia Vuoto anteriore		40 KF
Portata (aria)	l/s	1.800
Numero di giri	rpm	27.000
Rapporto di compressione H ₂		6x10 ³
Rapporto di Compressione N ₂		1x10 ⁸
Vuoto Finale	mbar	6x10 ⁻⁹
Tempo di accumulo	min	<7,5
Unità di controllo (Controller)		FD-II 1800K
Alimentazione	VAC	220 ±10%
Portata H ₂ O di raffreddam.	°C	<25
Tipo Cuscinetto		Grasso Ceramico
Disposizione/Posizionamento		Qualsiasi
Peso	kg	40
Flangia di spurgo		10 KF
Porta di sfiato	mm	Ø 1

CODICI ORDINAZIONE	TIPO EVT-1800E
	1800E-LF
Turbo Pompa EVT-1800E Incluso schermo e porta di sfiato	818.000
Unità di Controllo FD-II 1800K	818.010
Cavo 2,5 m	818.011
Cavo 5 m	818.012
Cavo 10 m	818.013
Cavo 20 m	818.014
Alltre lunghezze	a richiesta
Camicia riscaldante 230V AC	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-60, 400V AC	425.902
Per spurgo gas	
Tipo EVD-TRP-90, 400V AC	426.902
Anche pompe a secco	