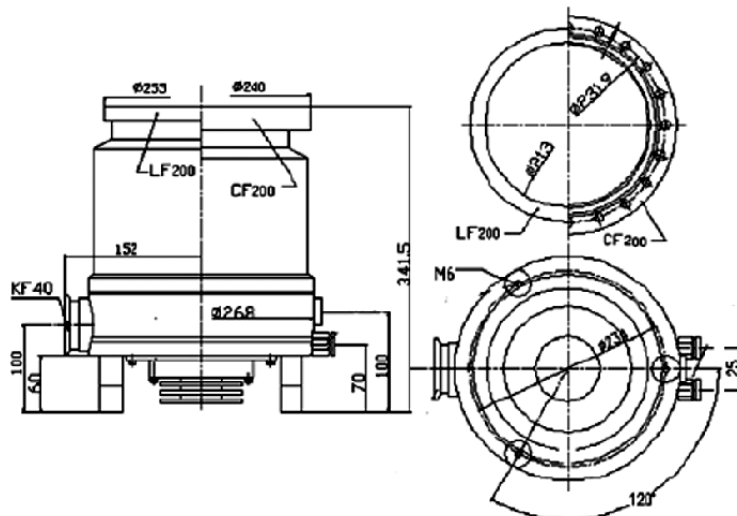
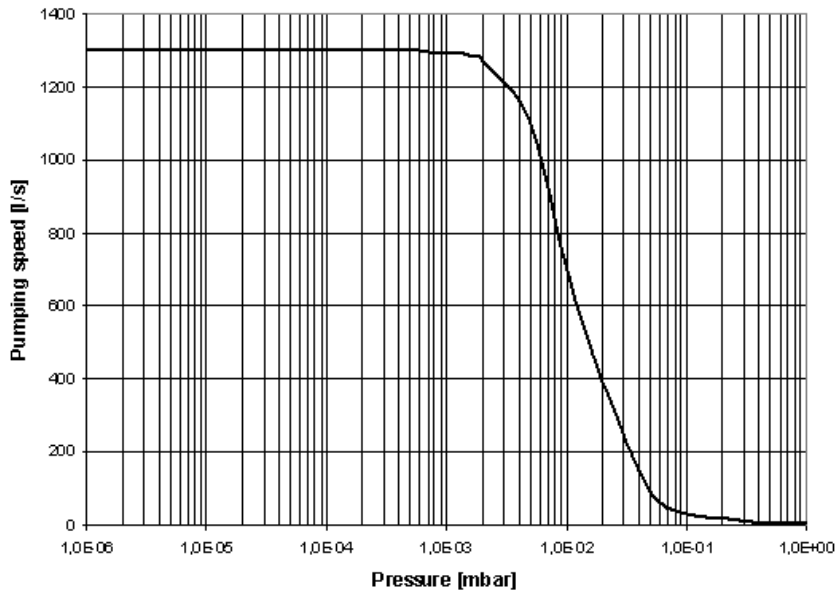


# TIPO EVT-1300E



**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-1300E

DATI TECNICI		TIPO EVT-1300E	
		1300E-LF	1300E-CF
Tipo Pompa		Trascinamento	Trascinamento
Flangia aspirazione		200 ISO-K	200 CF
Flangia Vuoto anteriore		40 KF	40 KF
Portata (aria)	l/s	1.300	1.300
Vuoto alla massima velocità	mbar	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-2}$
Numero di giri	rpm	24.000	24.000
Rapporto di compressione H <sub>2</sub>		$1 \times 10^3$	$1 \times 10^3$
Rapporto di Compressione N <sub>2</sub>		$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$
Vuoto finale	mbar	$6 \times 10^{-8}$	$6 \times 10^{-9}$
Tempo di accumulo	min	<6	<6
Unità di controllo (Controller)		FD-II 1300K	FD-II 1300K
Alimentazione	VAC	220 ±10%	220 ±10%
Portata H <sub>2</sub> O di raffreddam.	l/min	> 2	> 2
Tipo Cuscinetto		Grasso Ceramico	Grasso Ceramico
Disposizione/Posizionamento		Qualsiasi	Qualsiasi
Peso	kg	29	29

CODICI ORDINAZIONE	TIPO EVT-1300E	
	1300E-LF	1300E-CF
<b>Turbo Pompa EVT-1300E</b> Incluso schermo	813.000	813.001
<b>Unità di Controllo FD-II 1300K</b>	813.010	813.010
Cavo 2,5 m	813.011	813.011
Cavo 5 m	813.012	813.012
Cavo 10 m	813.013	813.013
Cavo 20 m	813.014	813.014
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		