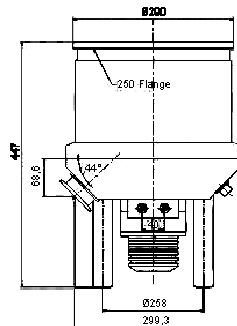
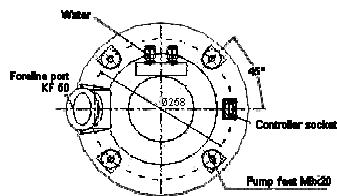
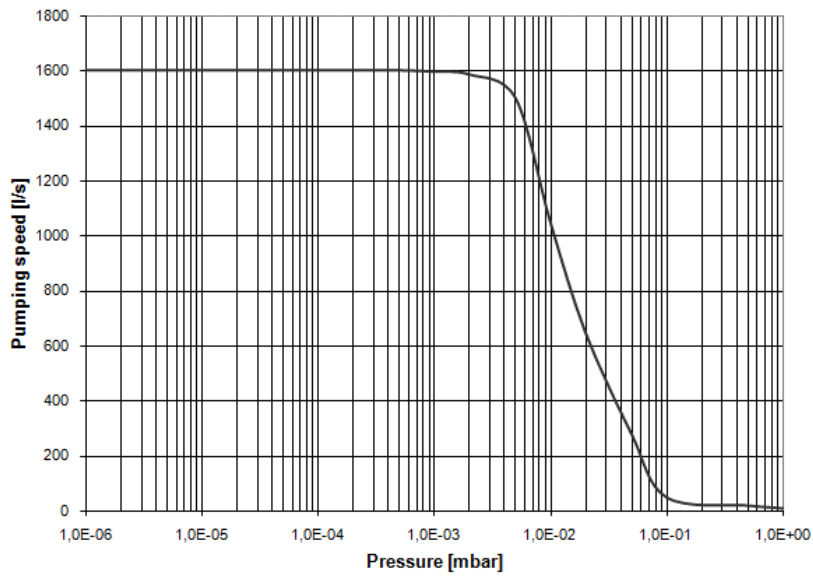


TIPO EVT-1600E



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-1600E

DATI TECNICI		TIPO EVT-1600E	
		1600E-LF	
Tipo Pompa		Trascinamento	
Flangia aspirazione		250 ISO-K	
Flangia Vuoto anteriore		50 KF	
Portata (aria)	l/s	1.600	
Vuoto alla massima velocità	mbar	1×10^{-2}	
Numero di giri	rpm	27.000	
Rapporto di compressione H ₂		5×10^3	
Rapporto di Compressione N ₂		1×10^8	
Vuoto finale	mbar	9×10^{-9}	
Tempo di accumulo	min	<7	
Unità di controllo (Controller)		FD-II 1600K	
Alimentazione	VAC	220 ±10%	
Portata H ₂ O di raffreddam.	l/min	> 2	
Tipo Cuscinetto		Olio Ceramico	
Disposizione/Posizionamento		Verticale (± 5°)	
Peso	kg	47	
CODICI ORDINAZIONE		TIPO EVT-1600E	
		1600E-LF	
Turbo Pompa EVT-1600E incl. splinter screen		816.000	
Unità di Controllo FD-II 1600K		816.010	
Cavo 2,5 m		816.011	
Cavo 5 m		816.012	
Cavo 10 m		816.013	
Cavo 20 m		816.014	
Altre lunghezze		a richiesta	
Camicia riscaldante 230V AC		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-60, 400V AC		425.902	
Per spurgo gas			
Tipo EVD-TRP-90, 400V AC		426.902	
Anche pompe a secco			