

TIPO EVT-620E

DATI TECNICI		TIPO EVT-620E	
		620E-LF	620E-CF
Tipo Pompa		Trascinamento	Trascinamento
Flangia aspirazione		160 ISO-K	160 CF
Flangia Vuoto anteriore		40 KF	40 KF
Portata (aria)	l/s	600	600
Vuoto alla massima velocità	mbar	1×10^{-2}	1×10^{-2}
Numero di giri	rpm	36.000	36.000
Rapporto di compressione H ₂		6×10^4	6×10^4
Rapporto di Compressione N ₂		1×10^9	1×10^9
Vuoto finale	mbar	6×10^{-9}	6×10^{-10}
Tempo di accumulo	min	<6	<6
Unità di controllo (Controller)		FD-II 600H	FD-II 600H
Alimentazione	VAC	220/110 ±10%	220/110 ±10%
Portata H ₂ O di raffreddam.	l/min	> 2	> 2
Tipo Cuscinetto		Olio Ceramico	Olio Ceramico
Disposizione/Posizionamento		Verticale (± 5°)	Verticale(± 5°)
Peso	kg	29	29

CODICI ORDINAZIONE	TIPO EVT-620E	
	620E-LF	620E-CF
Turbo Pompa EVT-620E		
Incluso schermo	806.000	806.001
Unità di Controllo FD-II 600H	806.010	806.010
Cavo 2,5 m	806.011	806.011
Cavo 5 m	806.012	806.012
Cavo 10 m	806.013	806.013
Cavo 20 m	806.014	806.014
Altre lunghezze	a richiesta	a richiesta
Camicia riscaldante 230V AC	806.020	806.020
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 sfianto	215.152	
Valvola sfianto NO 200-230V, 50/60Hz	250.851	
Valvola sfianto NO 24V, DC	250.850	
Sistema di sfianto 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-36, 400V AC	423.902	
Per Spurgo Gas		
Tipo EVD-TRP-48, 400V AC	424.902	
Anche pompe a secco		