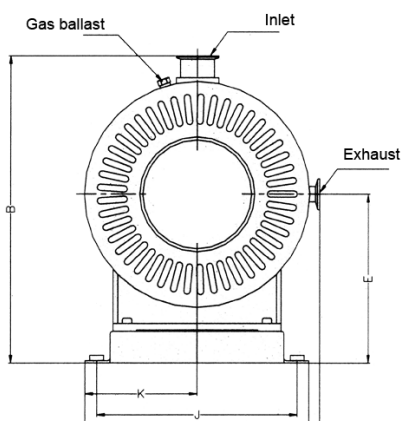
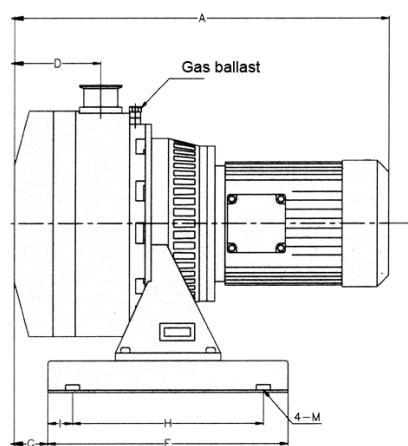
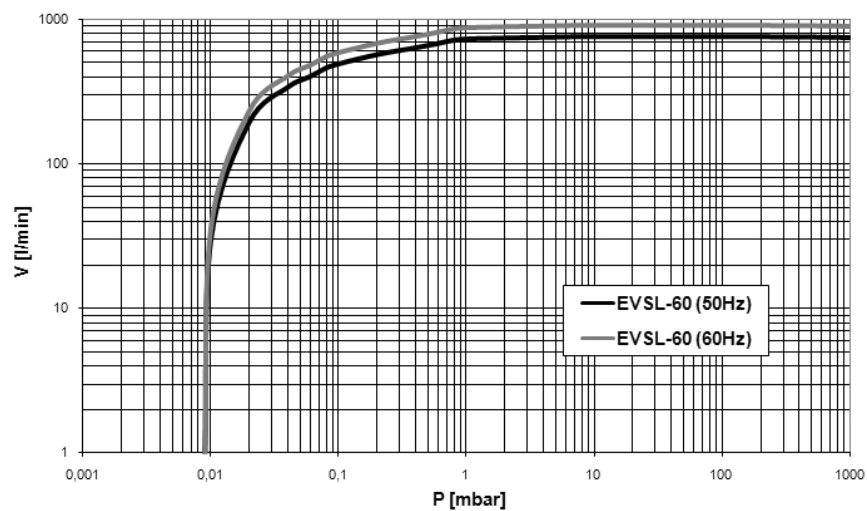


TIPO EVSL-60



Pumping speed curve



Dimensioni	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
EVSL-60	593	450	386	152	338	350	55	280	35	296	160	320	M10

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 EVSL-60

DATI TECNICI		TIPO EVSL-60	
		50 Hz	60 Hz
Portata	m ³ /h	54	65
Vuoto finale max.	mbar	9·10 ⁻³	9·10 ⁻³
Perdite	mbar·l/s	< 10 ⁻⁴	< 10 ⁻⁴
Pressione Aspiraz. Max.	mbar	atmosferica	atmosferica
Potenza Motore	kW	1,5	1,5
Numero di giri	rpm	2850	3450
Rumorosità	dB(A)	≤ 75	≤ 75
Peso	kg	72	72
Temperatura di esercizio	°C	5 - 40	5 - 40
Connessione Aspirazione	DIN	40 KF	40 KF
Connessione Scarico	DIN	40 KF	40 KF

CODICI ORDINAZIONE	TIPO EVSL-60	
	50 Hz	60 Hz
Motore Trifase 400V, 50Hz (IEC) 400V, 60Hz (IEC) 400V, 60Hz (NEMA)	634.011	634.012 634.013
Tensioni/Frequenze diverse	A richiesta	
Serranda di scarico	634.100	
Minor kit (8000 ore)	634.801	
Major kit (16000 ore)	634.802	

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