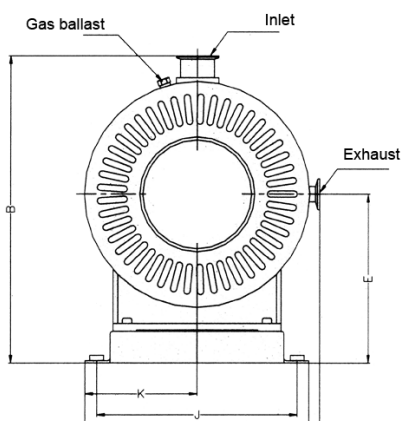
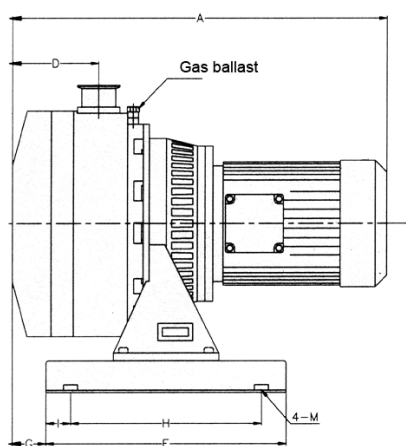
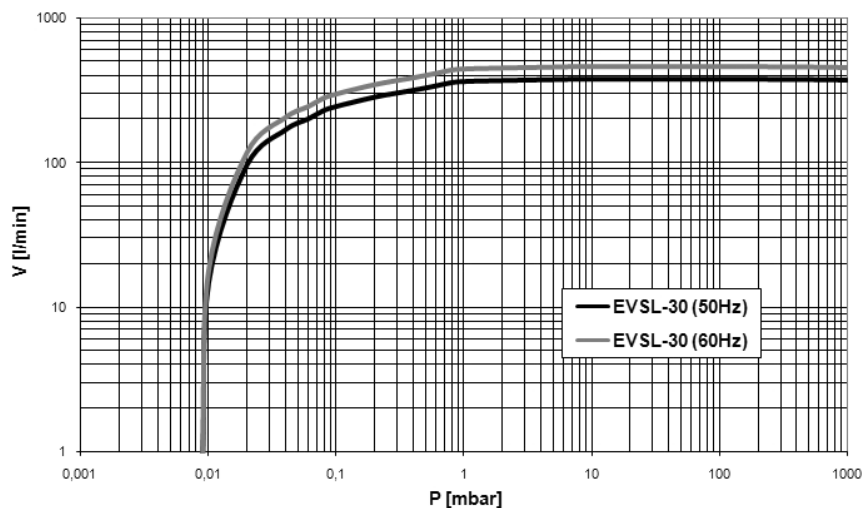


TIPO EVSL-30



Pumping speed curve



Dimensioni	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
EVSL-30	482	395	302	111	217	310	43	246	32	258	144	288	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-30

DATI TECNICI		TIPO EVSL-30	
		50 Hz	60 Hz
Portata	m ³ /h	29	35
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	0,75	0,75
Numero di giri	rpm	2850	3450
Rumorosità	dB(A)	≤ 68	≤ 68
Peso	kg	48	48
Temperatura di esercizio	°C	5 - 40	5 - 40
Connessione Aspirazione	DIN	40 KF	40 KF
Connessione Scarico	DIN	25 KF	25 KF

CODICI ORDINAZIONE	TIPO EVSL-30	
	50 Hz	60 Hz
Motore Monofase 230V, 50Hz (IEC) 230V, 60Hz (IEC) 230V, 60Hz (NEMA)	633.001	633.002 633.003
Motore Trifase 400V, 50Hz (IEC) 400V, 60Hz (IEC) 400V, 60Hz (NEMA)	633.011	633.012 633.013
Tensioni/Frequenze diverse	A richiesta	
Serranda di scarico	633.100	
Minor kit (8000 ore)	633.801	
Major kit (16000 ore)	633.802	

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