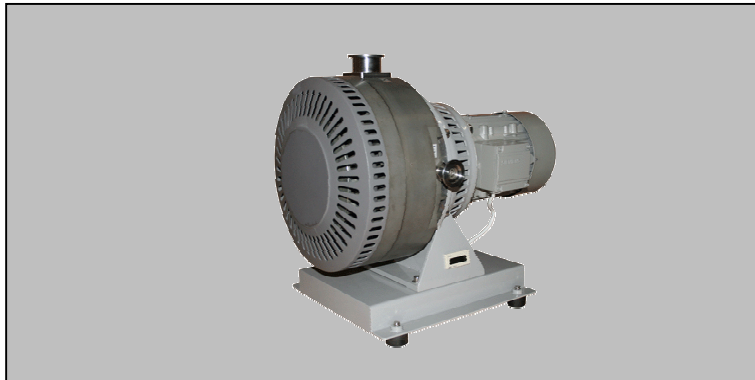
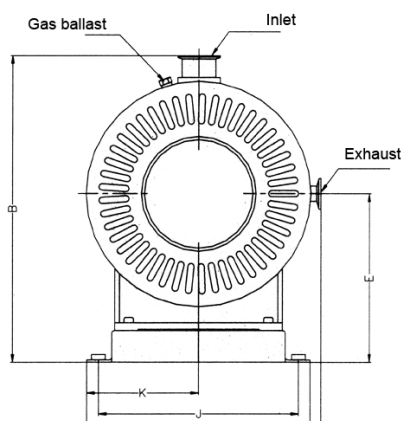
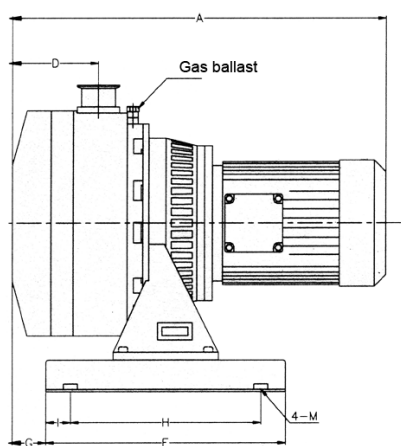
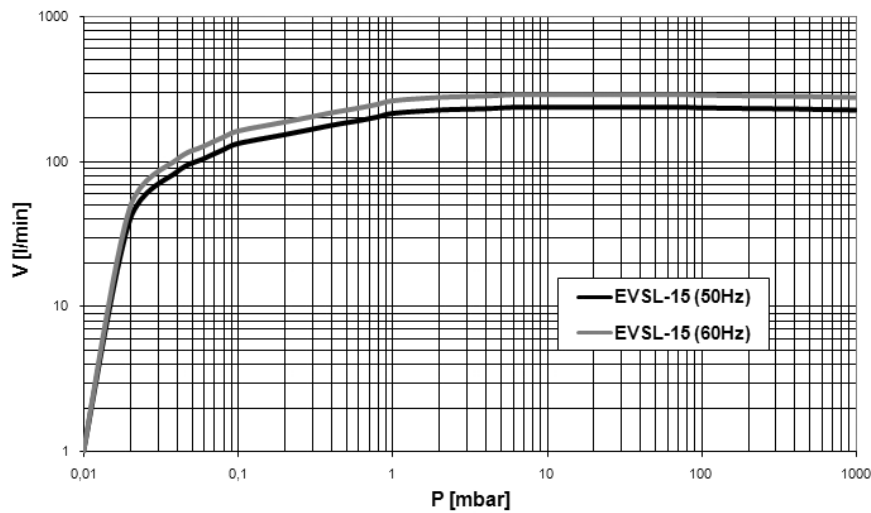


# TIPO EVSL-15



**Pumping speed curve**



Dimensioni	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
EVSL-15	453	335	180	108	188	170	121	130	20	136	90	180	11

**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-15

DATI TECNICI		TIPO EVSL-15	
		50 Hz	60 Hz
Portata	m <sup>3</sup> /h	14,5	17
Vuoto finale max.	mbar	1,6·10 <sup>-2</sup>	1,6·10 <sup>-2</sup>
Perdite	mbar·l/s	< 10 <sup>-4</sup>	< 10 <sup>-4</sup>
Pressione Aspiraz. Max.	mbar	atmosferica	atmosferica
Potenza Motore	kW	0,55	0,55
Numero di giri	rpm	2850	3450
Rumorosità	dB(A)	≤ 65	≤ 65
Peso	kg	30	30
Temperatura di esercizio	°C	5 to 40	5 to 40
Connessione Aspirazione	DIN	25 KF	25 KF
Connessione Scarico	DIN	16 KF	16 KF

CODICI ORDINAZIONE	TIPO EVSL-15	
	50 Hz	60 Hz
<b>Motore Monofase</b> 230V, 50Hz (IEC) 230V, 60Hz (IEC) 230V, 60Hz (NEMA)	632.001	632.002 632.003
<b>Motore Trifase</b> 400V, 50Hz (IEC) 400V, 60Hz (IEC) 400V, 60Hz (NEMA)	632.011	632.012 632.013
Tensioni/Frequenze diverse	A richiesta	
Serranda di scarico	631.100	
Minor kit (8000 ore)	632.801	
Major kit (16000 ore)	632.802	

**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