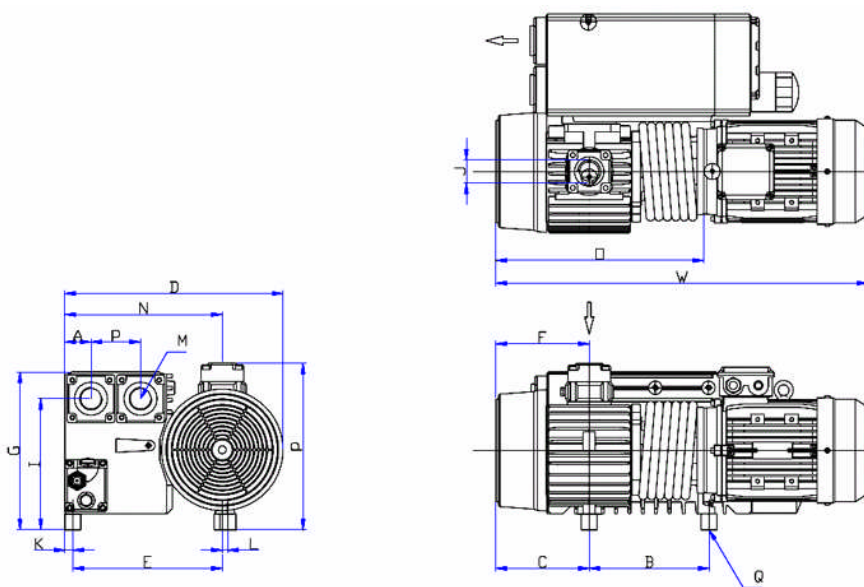
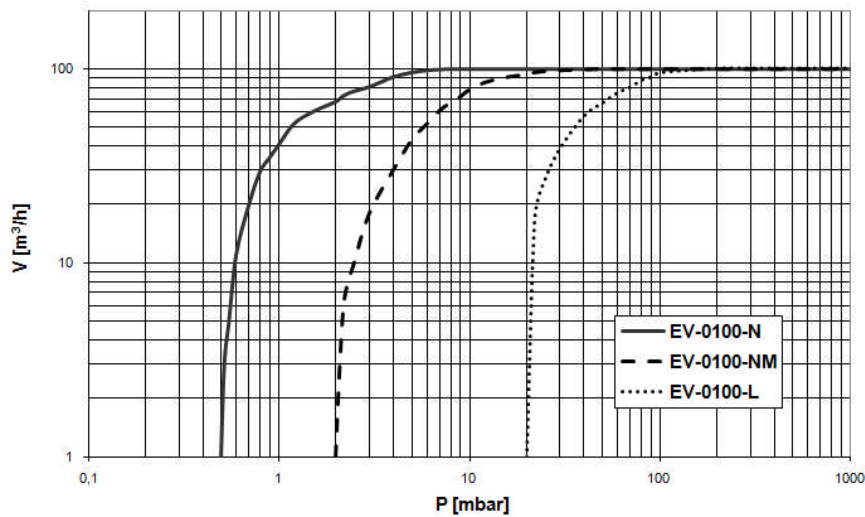


TIPO EV-0100



Pumping speed curve



DIMENSIONI	W	D	H	A	B	C	E	F	G	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
EV-0100	700	410	313	50	225	175	295	175	296	246	G 1¼"	15	11	G 1¼"	295	390	313	3x M8

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 EV-0100

DATI TECNICI		TIPO EV-0100	
		50 Hz	60 Hz
Portata nominale	m ³ /h	100	120
Vuoto finale versione N	mbar	< 0,5	< 0,5
Vuoto finale versione NM	mbar	< 2	< 2
Vuoto finale versione L	mbar	20	20
Potenza motore	kW	3,0	3,0
Numero di giri	rpm	1450	1740
Rumorosità	dB(A)	65	68
Temperatura di esercizio	°C	85	85
Quantità olio	Lt.	2	2
Peso	kg	75	75
Temperatura gas aspirati	°C	10 - 40	10 - 40
Connessione Aspirazione	G(BSP)	1¼"	1¼"
Connessione Scarico	G(BSP)	1¼"	1¼"

CODICI ORDINAZIONE	TIPO EV-0100	
	50 Hz	60 Hz
Versione N (0,5 mbar) Motore trifase 400V, 50Hz (IEC) 400V, 60Hz (IEC) 400V, 60Hz (NEMA)	107.001	107.002 107.003
Versione NM (2 mbar) Motore trifase 400V, 50Hz (IEC) 400V, 60Hz (IEC) 400V, 60Hz (NEMA)	107.101	107.102 107.103
Versione L (20 mbar) Motore trifase 400V, 50Hz (IEC) 400V, 60Hz (IEC) 400V, 60Hz (NEMA)	107.201	107.202 107.203
Tensioni/Frequenze diverse	A richiesta	
Carica con olio sintetico o PFPE	A richiesta	
Disoleatore allo scarico	06120A	
Kit guarnizioni	20490	
Kit manutenzione	20500	
Modulo pompa	20900	
Filtro in aspirazione	20800	

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