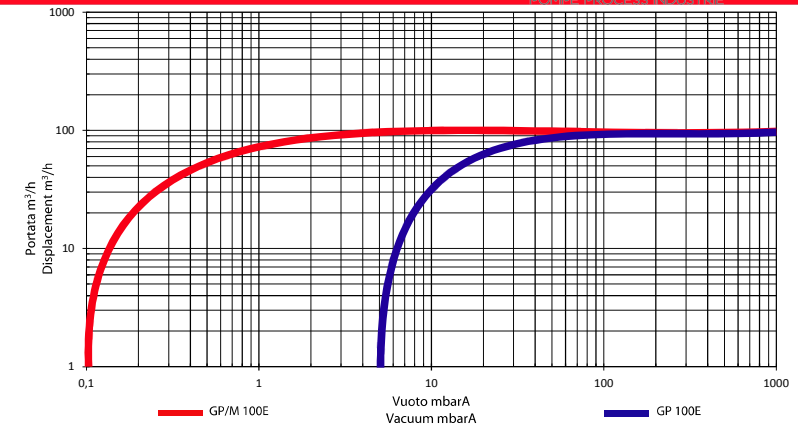


Pompa tipo GP-GP/M 100E

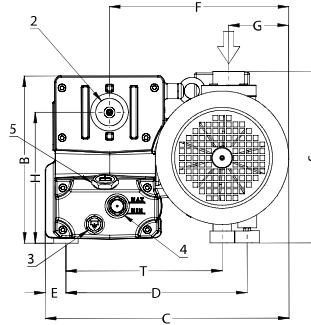
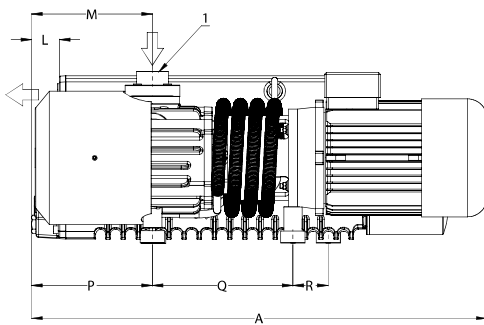
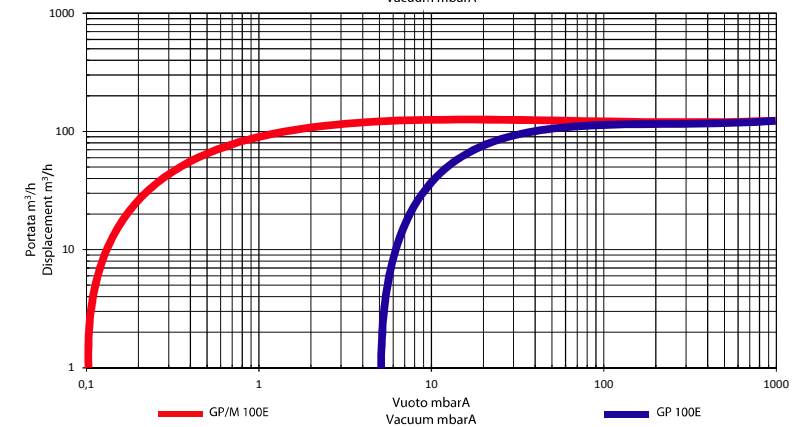
Pump type GP-GP/M 100E



50 Hz



60 Hz



- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1 Aspirazione | 1 Suction |
| 2 Scarico | 2 Discharge |
| 3 Tappo scarico olio | 3 Oil discharge plug |
| 4 Spia livello olio | 4 Oil sight glass |
| 5 Tappo carico olio | 5 Oil fill up plug |

GP-GP/M	Dimensioni (mm) Dimension (mm)														
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	P	Q	R	S	T
100E	749	275	400	298	34	295	98	215	46	199	199	231	58	283	257

			Tipo di pompa/Frequenza Pump type/Frequency			
			GP 100E 50Hz	GP 100E 60Hz	GP/M 100E 50Hz	GP/M 100E 60Hz
Portata nominale	Displacement	m³/h	100	120	100	120
Vuoto finale	Ultimate vacuum	mbar	5	5	0,1	0,1
Rumorosità media senza zavorratore	Noise level without gas ballast	db (A)	66	70	66	70
Vuoto finale con zavorratore	Ultimate vacuum with gas ballast	mbar	9	9	0,7	0,7
Quantità max di vapore d'acqua tollerabile con zavorratore	Max water vapour quantity acceptable with gas ballast	kg/h	1,7	2	1,7	2
Tensione standard	Standard voltage	V	230/400	460	230/400	460
Potenza motore	Motor power	kW	2,2	3	2,2	3
Velocità di rotazione	R.P.M.	g/1'	1450	1750	1450	1750
Peso con olio	Weight with oil	kg	80	80	80	80
Quantità d'olio	Oil quantity	l	3,5	3,5	3,5	3,5
Attacco aspirazione	Inlet connection		1¼" GAS	1¼" GAS	1¼" GAS	1¼" GAS
Attacco scarico	Outlet connection		1½" GAS	1½" GAS	1½" GAS	1½" GAS



**GENERAL
EUROPE
VACUUM S.r.l.**

Tecnologie Del Vuoto