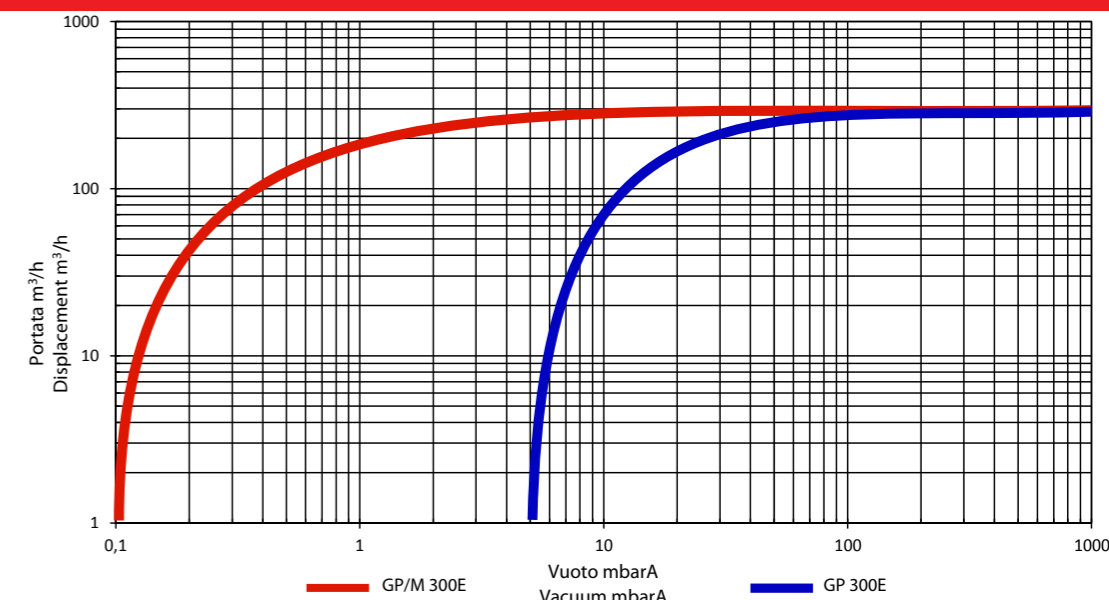


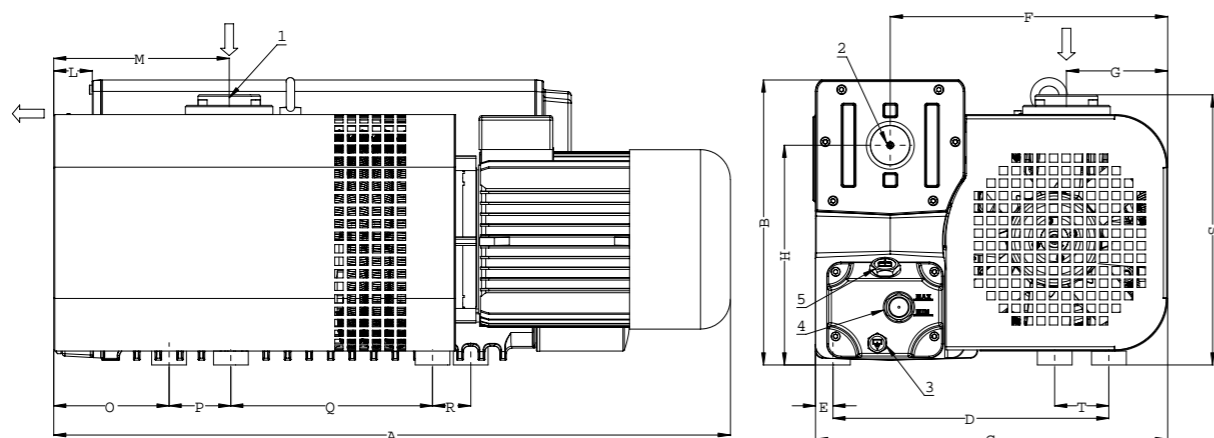
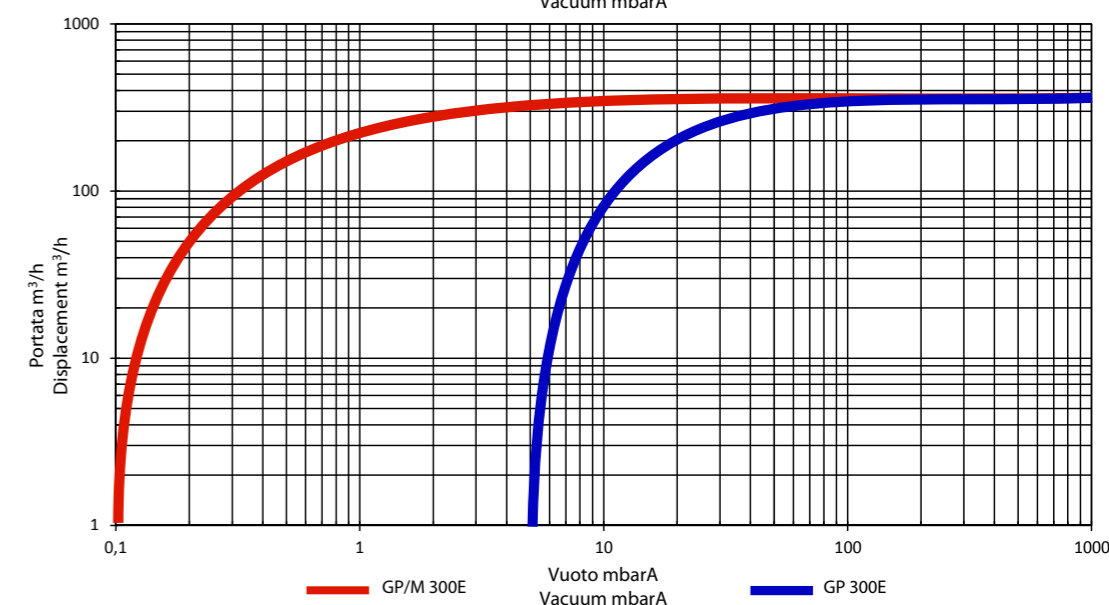
# Pompa tipo GP-GP/M 300E Pump type GP-GP/M 300E



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   |

		Dimensioni (mm) Dimension (mm)															
GP-GP/M		A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	O	P	Q	R	S	T
300E		974	410	507	397	25	399	146	316	56	253	166	89	290	55	389	78

			Tipo di pompa/Frequenza Pump type/Frequency			
			GP 300E 50Hz	GP 300E 60Hz	GP/M 300E 50Hz	GP/M 300E 60Hz
Portata nominale	Displacement	m <sup>3</sup> /h	300	360	300	360
Vuoto finale	Ultimate vacuum	mbar	5	5	0,1	0,1
Rumorosità media senza zavorratore	Noise level without gas ballast	db (A)	70	74	70	74
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	5,7	8,5	5,7	8,5
Tensione standard	Standard voltage	V	230/400	460	230/400	460
Potenza motore	Motor power	kW	7,5	7,5	7,5	7,5
Velocità di rotazione	R.P.M.	g/1'	1450	1750	1450	1750
Peso con olio	Weight with oil	kg	200	200	200	200
Quantità d'olio (min/max)	Oil quantity (min/max)	l	4/6,5	4/6,5	4/6,5	4/6,5
Attacco aspirazione	Inlet connection		2" GAS	2" GAS	2" GAS	2" GAS
Attacco scarico	Outlet connection		2" GAS	2" GAS	2" GAS	2" GAS