

VANTAGGI

- Possibilità accidentale di marcia a secco
- Risparmio energetico

CARATTERISTICHE

- Azionamento magnetico privo di tenute
- Temperatura max esercizio: PP 80° - PVDF 98°C
- Attacchi:
 - per tubazione rigido tipo bocchettone con cartelle in PP, PVC o PVDF
 - porta gomma per tubazione flessibile
 - flangiati

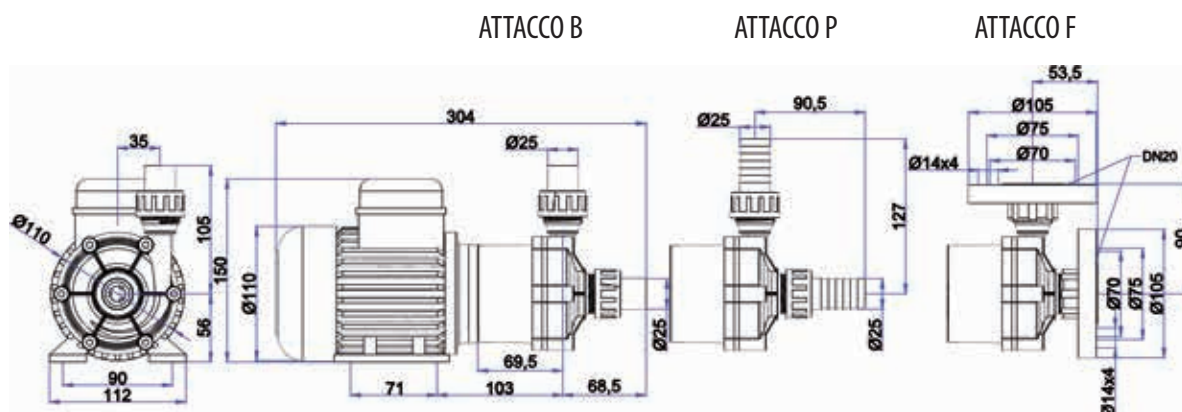
APPLICAZIONI

- Soluzione acide ed alcaline con minimi residui solidi
- Settore GALVANICO
- Circuiti stampati

DATI TECNICI

	Portata max (l/min.)	Prevalenza max (m)	Motore (kw)	IN/OUT D (mm)	T max esercizio (°C)	Peso* (kg)
50 Hz	57	8	0,12	25 x 25	PP: 80	PP: 3,6
60 Hz	58	9	0,12	25 x 25	PVDF: 98	PVDF: 4,0

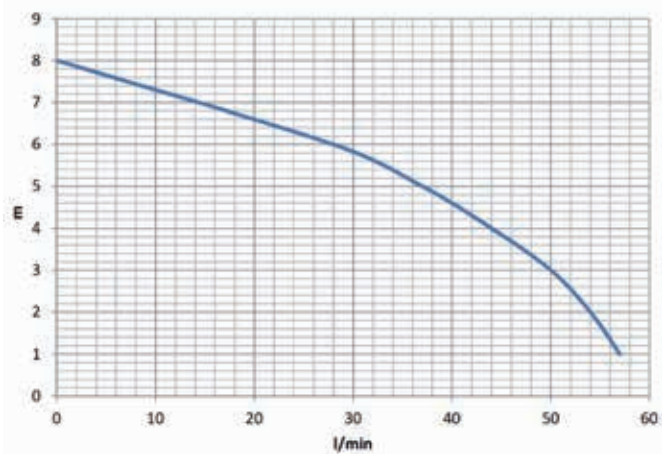
* Può variare in funzione del motore utilizzato



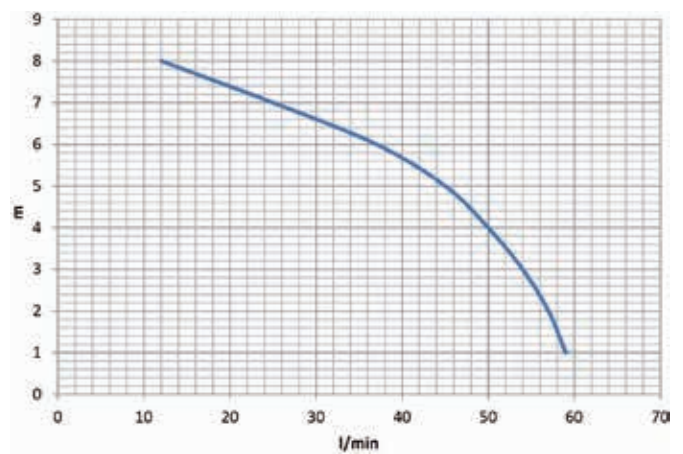
IDENTIFICAZIONE POMPA

Modello	Mat. corpo pompa	Mat. girante	Perno	Bussola girante	O-Ring	Attacchi	Motore / rpm
EVT 4	P = PP F = PVDF E = ECTFE	P = PP F = PVDF E = ECTFE	C = Ceramica S = SIC	T = PTFE G = Grafite	E = EPDM V = Viton	B = Bocchettone F = Flangiati P = Portagomma	A = 50 Hz / 2800 B = 60 Hz / 3400
EVT 4	P	P	C	G	E	B	A

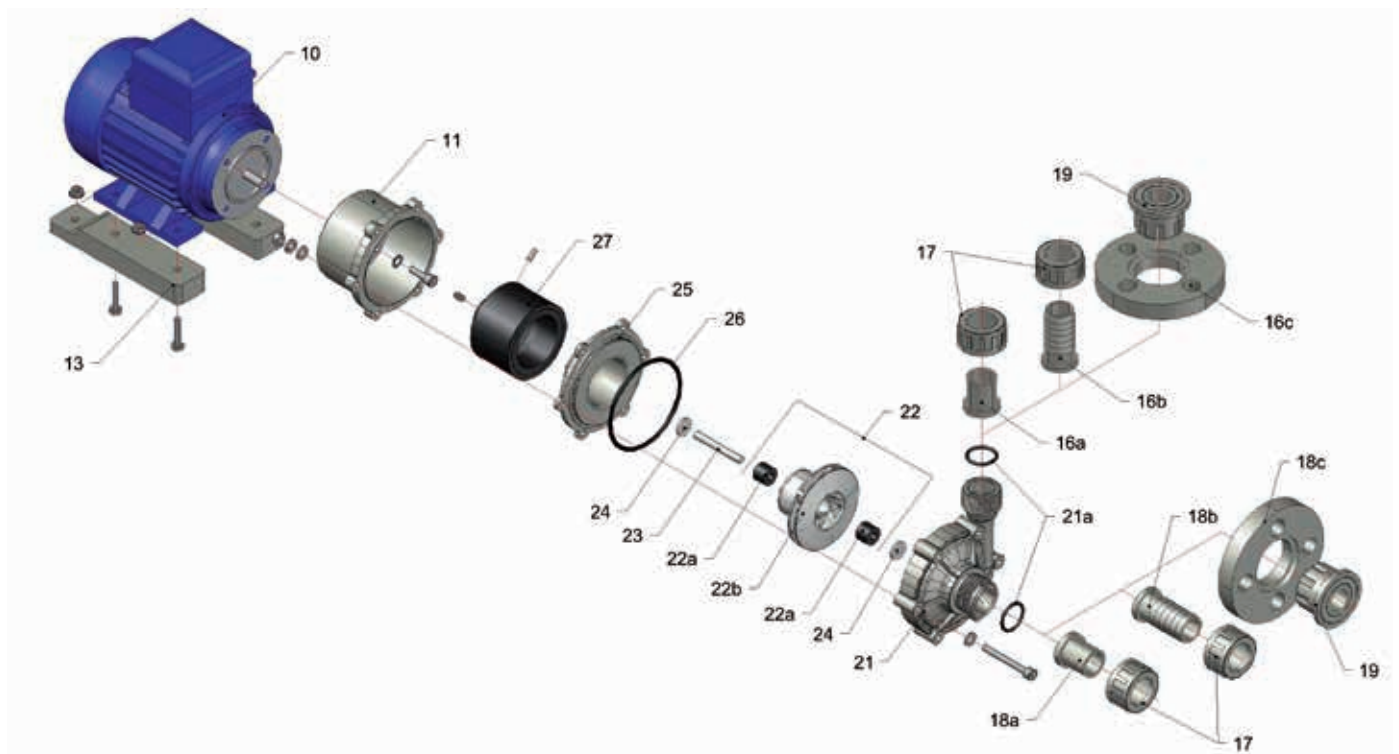
Curva caratteristica 50 Hz - Rpm: 2800



Curva caratteristica 60 Hz - Rpm: 3400



Curve relative a prove eseguite con acqua



- | | | | |
|------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 10 Motore | 17 Ghiera | 21a Oring asp. mand. | 25 Speratore |
| 11 Lanternotto | 18a Attacco rigido | 22 Assieme Girante | 26 Oring chiocciola |
| 13 Piedino motore | 18b Attacco portagomma | 22a Bussole | 27 Magnete motore |
| 16a Attacco rigido | 18c Attacco flangiato | 22b Magnete Girante | |
| 16b Attacco portagomma | 19 Adattatore flangia | 23 Perno girante | |
| 16c Attacco flangiato | 21 Chiocciola | 24 Coppia Rondelle reggispinta | |

LAFONTE.EU si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti, senza darne specifico preavviso, al fine di ottenerne un continuo miglioramento