

evt25

POMPE TRASCINAMENTO MAGNETICO

VANTAGGI

- Possibilità di girare accidentalmente a secco con bussole in grafite
- 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 (I/min.)	Prevalenza max (m)	Motore (kw)	IN/OUT D (mm)	T max esercizio (°C)	Peso* (kg)	
50 Hz	400	21	1,50	63 x 40	PP: 80	PP: 23,00	
60 Hz	420	21	1,50	63 x 40	PVDF: 98	PVDF: 26,00	

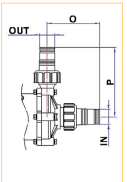
^{*} Può variare in funzione del motore utilizzato



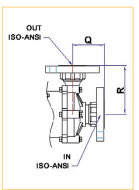
ATTACCO B

OUT Saldatura testa a testa a bicchiere

ATTACCO P



ATTACCO F



Dimensioni:

Mod.	А	В	С	D	Е	FÆ	G	Н	I	LÂ	MA	N/A	0	Р	Q	R	IN	OUT
EVT25	144,0	198,0	100	84	140	170	246	90	201	551	176	220	175,0	236	86,0	160	63	40/50*

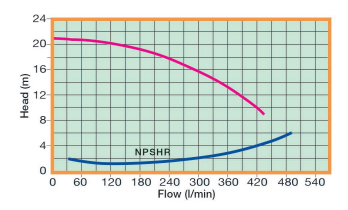
1 Può variare in funzione del motore utilizzato

*Versione flangiata

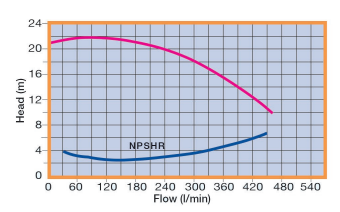
	IDENTIFICAZIONE POMPA											
ĺ	Modello	Mat. corpo pompa	Mat. girante	Perno	Bussola girante	O-Ring	Attacchi	Motore / rpm				
	EVT 25	P = PP F = PVDF	P = PP F = PVDF	C = Ceramica S = SIC	T = PTFE G = Grafite C = Ceramica	E = EPDM V = Viton	B = Bocchettone F = Flangiati P = Portagomma	A = 50 Hz / 2800 B = 60 Hz / 3400				
	EVT 25	P	P	С	G	E	В	Α				



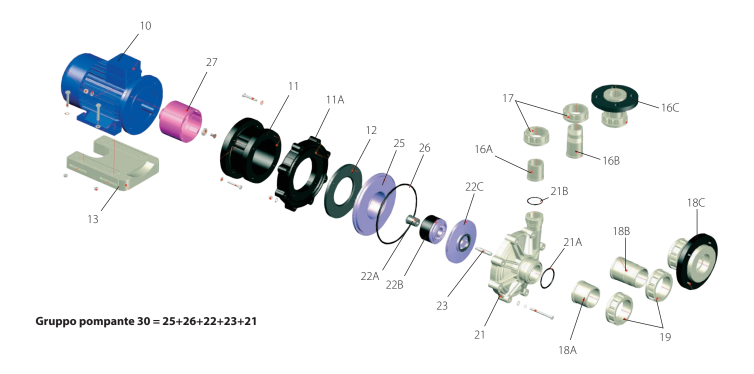
Curva caratteristica 50 Hz



Curva caratteristica 60 Hz



Curve relative a prove eseguite con acqua



- 10 Motore
- 11 Lanternotto
- 11A Flangia Lanternotto
- 12 Anello di centraggio
- 13 Base
- 16A Cartella mandata attacco rigido
- 16B Portagomma mandata per tubazione flessibile
- 16C Flangia mandata

- 17 Ghiera mandata
- 18A Cartella aspirazione attacco rigido
- 18B Portagomma aspirazione per tubo flessibile
- 18C Flangia aspirazione
- 19 Ghiera aspirazione
- 21 Chiocciola
- 21A O-Ring aspirazione
- 21B O-Ring mandata

- 22 Assieme girante
- 22A Bussola girante
- 22B Magnete Girante
- 22C Girante
- 23 Perno
- 25 Seperatore
- 26 O-Ring chiocciola
- 27 Magnete motore

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

