

evt20

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

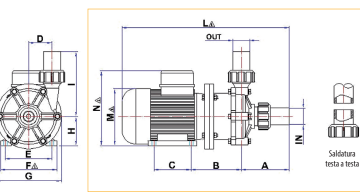
- Soluzione acide ed alcaline con minimi residui solidi
- Settore GALVANICO
- Circuiti stampati

DATITECNICI _

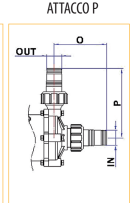
	Portata max (I/min.)	Prevalenza max (m)	Motore (kw)	IN/OUT D (mm)	T max esercizio (°C)	Peso* (kg)	
50 Hz	320	16	1,10	50 x 40	PP: 80	PP: 15,50	
60 Hz	350	20	1,10	50 x 40	PVDF: 98	PVDF: 15,50	

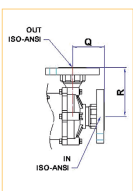
st Può variare in funzione del motore utilizzato





ATTACCO B





ATTACCO F

Dimensioni:

Mod.	А	В	С	D	Е	FÆ	G	Н	I	LÆ	ΜΔ	NÆ	0	Р	Q	R	IN	OUT
EVT20	108,0	179,0	100	65	125	160	200	80	155	475	156	210	153,0	210	67,0	125	50	40

Saldatura

A Può variare in funzione del motore utilizzato

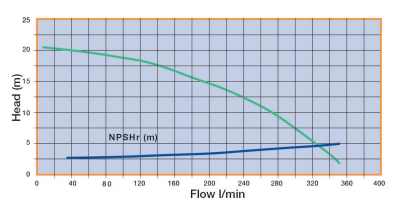
IDENTIFICAZIONE POMPA												
Modello	Mat. corpo pompa	Mat. girante	Perno	Bussola girante	O-Ring	Attacchi	Motore/ rpm					
EVT 20	P = PP F = PVDF	P = PP F = PVDF	C = Ceramica S = SIC	T = PTFE G = Grafite C = Ceramica	E = EPDM V = Viton	B = Bocchettone F = Flangiati P = Portagomma	A = 50 Hz / 2800 B = 60 Hz / 3400					
EVT 20	Р	Р	С	G	E	В	Α					



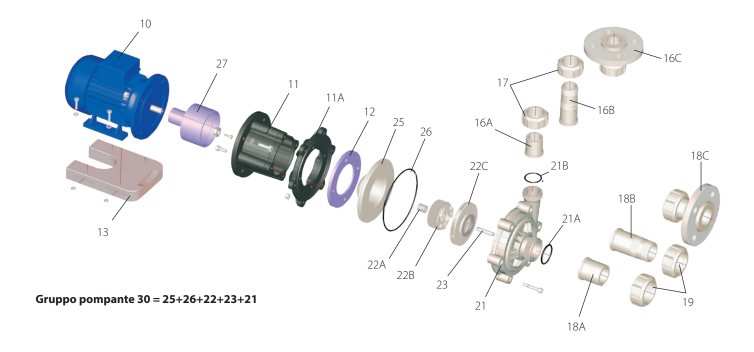
Curva caratteristica 50 Hz - Rpm 2800

16 12 Head (m) NPSHr (m) Flow I/min

Curva caratteristica 60 Hz - Rpm 3400



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

- 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

