



POMPE A TENUTA MECCANICA

VANTAGGI _

- Facile Manutenzione
- Risparmio Energetico

CARATTERISTICHE

- Tenuta Meccanica esterna disponibile in diverse combinazioni
- Temperatura max esercizio: PP 75°- PVDF 95°C
- Attacchi:
 - per tubazione rigido tipo bocchettone con cartelle in PP,
 - 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	420	20	1,50	63 x 40	PP: 75	PP: 20,00
60 Hz	420	20	1,50	63 x 40	PVDF: 95	PVDF: 23,00

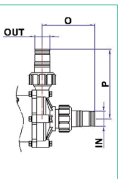
^{*} Può variare in funzione del motore utilizzato



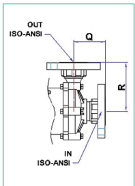


OUT Saldatura Saldatura testa a testa

ATTACCO P



ATTACCO F



Dimensioni:

Mod.	А	В	С	D	Е	FÆ	G	Н	- 1	LÆ	ΜΔ	N <u>A</u>	0	Р	Q	R	IN	OUT
EVM25	144	226	100	84	140	170	246	90	201	579	176	220	175,0	236	86	160	63	40/50*

A Può variare in funzione del motore utilizzato

*Versione flangiata

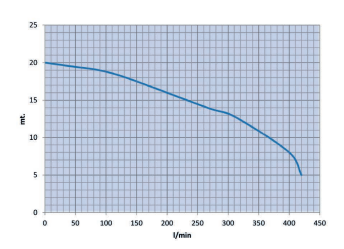
IDENTIFICAZIONE POMPA										
Modello	Mat. corpo pompa	Albero	Tipo tenuta meccanica Rotante - Statica	O-Ring	Attacchi	Motore / rpm				
EVM 25	P = PP F = PVDF	X = AISI 316 T = TITANIO H = HASTELLOI	2 = PTFE - CERAMICA 3 = GRAFITE - CERAMICA 4 = SIC - SIC 6 = SIC - CERAMICA	E = EPDM V = VITON	B = Bocchettoni F = Flangiati P = Portagomma	A = 50 Hz - 2800 B = 60 Hz - 3400				
EVM 25	Р	х	3	E	В	A				



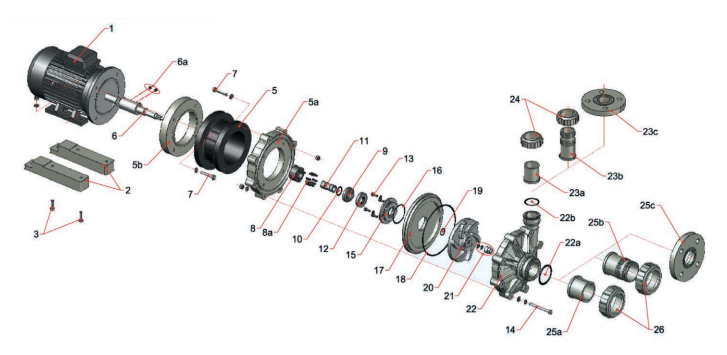
Curva caratteristica 50 Hz - Rpm 2800

25 20 15 10 250 I/min

Curva caratteristica 60 Hz - Rpm 3400



Curve relative a prove eseguite con acqua



- Motore
- 2 Base
- 5 Lanternotto
- 5a Flangia Lanternotto
- 6
- ба Grani
- Viti lanterna
- 8 Corpo tenuta meccanica
- 8a Molle tenuta meccanica
- Albero

- Anello rotante
- 10 O-Ring tenuta
- 11 Rivestimento albero
- 12 Anello statico
- 13 Bullone flangia ten. mecc.
- 14 Vite fiss. corpo pompa
- 15 Flangia tenuta meccanica
- 16 O-Ring flangia ten. mecc.
- 17 Flangia corpo

- O-Ring corpo pompa
- 19 O-Ring girante
- 20 Girante
- 21 Ogiva
- 22 Corpo pompa
- 23 Raccordo mandata
- Ghiera mandata
- 25 Raccordo aspirazione
- 26 Ghiera aspirazione

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

