

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, PVC o PVDF
 - porta gomma per tubazione flessibile
 - flangiati

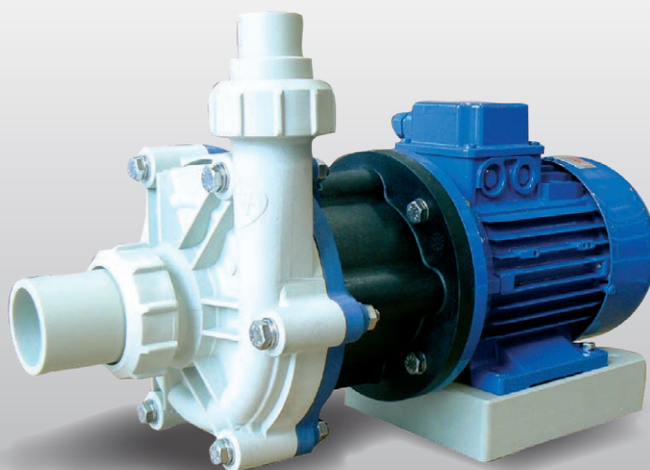
APPLICAZIONI

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

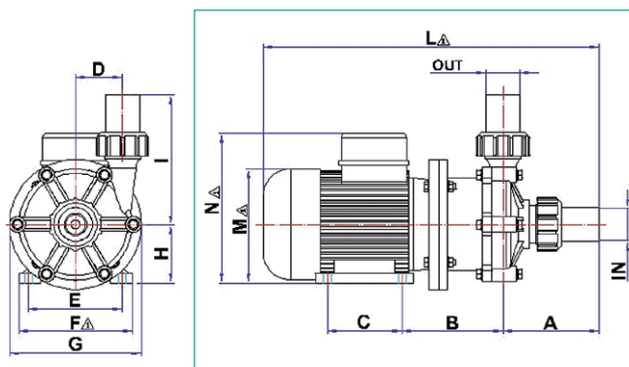
DATI TECNICI

	Portata max (l/min.)	Prevalenza max (m)	Motore (kw)	IN/OUT D (mm)	T max esercizio (°C)	Peso* (kg)
50 Hz	160	10	0,37	40 x 32	PP: 75	PP: 9,50
60 Hz	170	12	0,37	40 x 32	PVDF: 95	PVDF: 10,00

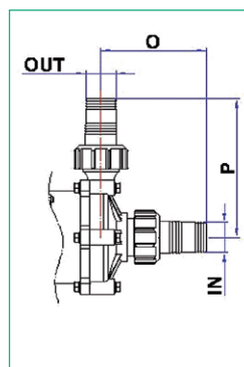
* Può variare in funzione del motore utilizzato



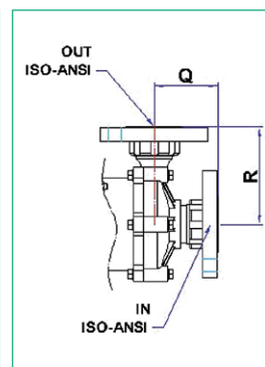
ATTACCO B



ATTACCO P



ATTACCO F



Dimensioni:

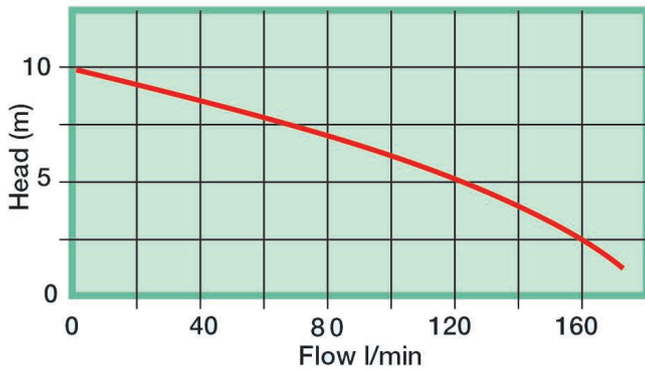
Mod.	A	B	C	D	E	F Δ	G	H	I	L Δ	M Δ	N Δ	O	P	Q	R	IN	OUT
EVM8	108	174	90	65	112	136	195	71	155	446	137	170	143,0	200	67	125	40	32

Δ Può variare in funzione del motore utilizzato

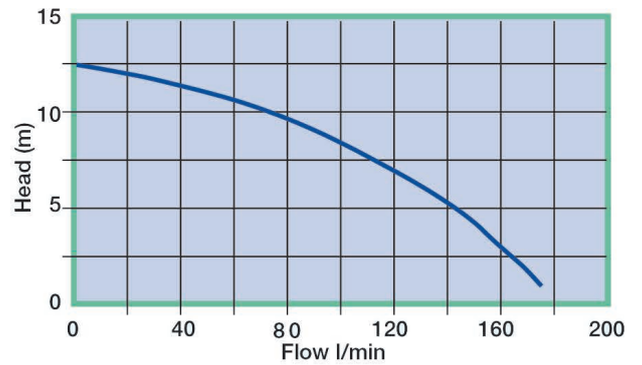
IDENTIFICAZIONE POMPA

Modello	Mat. corpo pompa	Albero	Tipo tenuta meccanica Rotante - Statica	O-Ring	Attacchi	Motore / rpm
EVM 8	P = PP F = PVDF M = PP da massello	X = AISI 316 T = TITANIO H = HASTELLOI	2 = PTFE - CERAMICA 3 = GRAFITE - CERAMICA 4 = SIC - SIC 5 = GRAFITE - SIC 6 = SIC - CERAMICA	E = EPDM V = VITON	B = Bocchettone F = Flangiati P = Portagomma	A = 50 Hz / 2800 B = 60 Hz / 3400
EVM 8	P	X	3	E	B	A

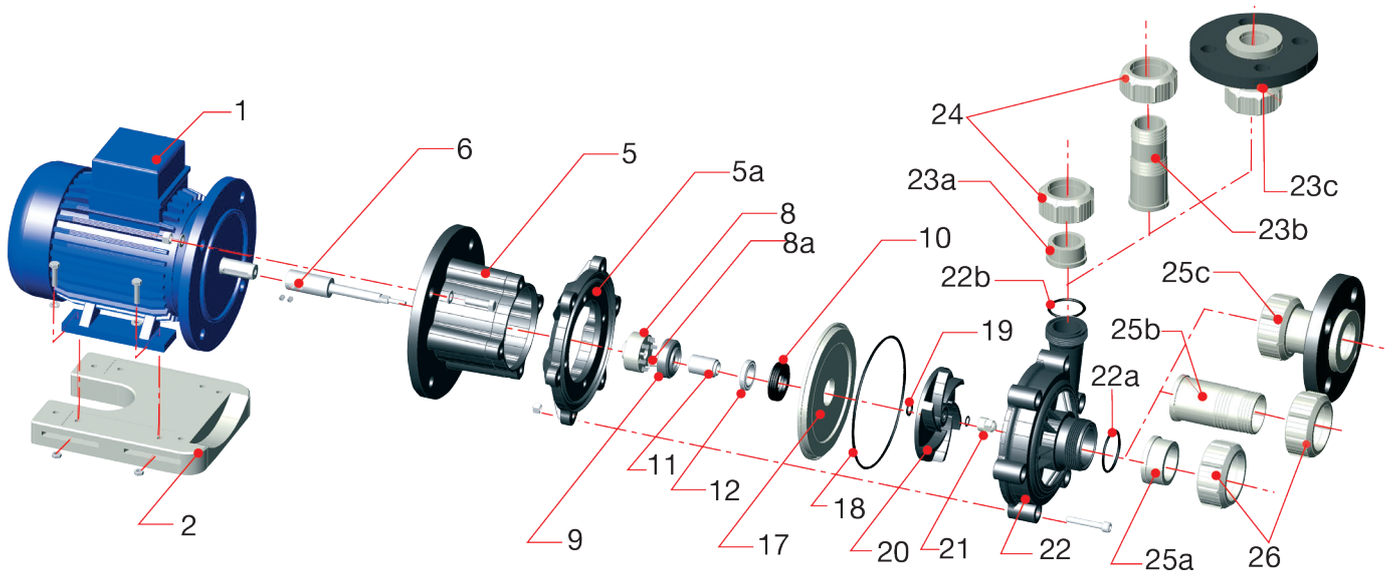
Curva caratteristica 50 Hz - Rpm 2800



Curva caratteristica 60 Hz - Rpm 3400



Curve relative a prove eseguite con acqua



- | | | |
|---------------------------|----------------------------------|---|
| 1 Motore | 12 Anello statico | 23a Raccordo mandata |
| 2 Base | 17 Flangia corpo | 23b Portagomma mandata |
| 5 Lanternotto | 18 O-Ring corpo pompa | 23c Flangia mandata |
| 5a Flangia Lanternotto | 19 O-Ring girante | 24 Ghiera mandata |
| 6 Albero | 20 Girante | 25 Raccordo aspirazione |
| 8 Corpo tenuta meccanica | 21 Ogiva | 25a Cart. aspiraz. per tubazione rigida |
| 8a Molle tenuta meccanica | 22 Corpo pompa | 25b Portagomma aspiraz. per tubo fless. |
| 9 Anello rotante | 22a O-Ring apirazione chiocciola | 25c Flangia aspirazione |
| 10 O-Ring tenuta | 22b O-Ring mndata chiocciola | 26 Ghiera aspirazione |
| 11 Rivestimento albero | 23 Raccordo mandata | |

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