

CARATTERISTICHE

- Design e-volute per migliori Prestazioni ed Effic. Energetica
- Azionamento magnetico privo di tenute
- Temperatura max esercizio: PP 80°-ECTFE 98°C
- Attacchi intercambiabili:
 - per tubazione rigido tipo bocchettone con cartelle in PP, PVC o PVDF
 - porta gomma per tubazione flessibile
 - flangiati
 - Filettato BSP

APPLICAZIONI

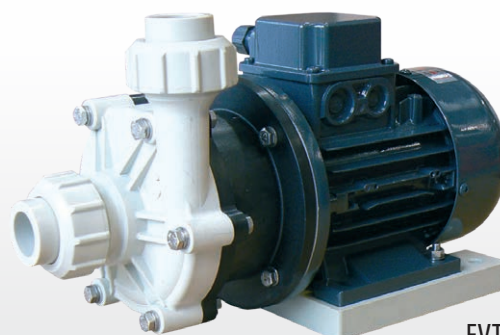
- Soluzione acide ed alcaline con minimi residui solidi
- Settore GALVANICO
- Circuiti stampati
- Settore FOTOGRAFICO

VANTAGGI

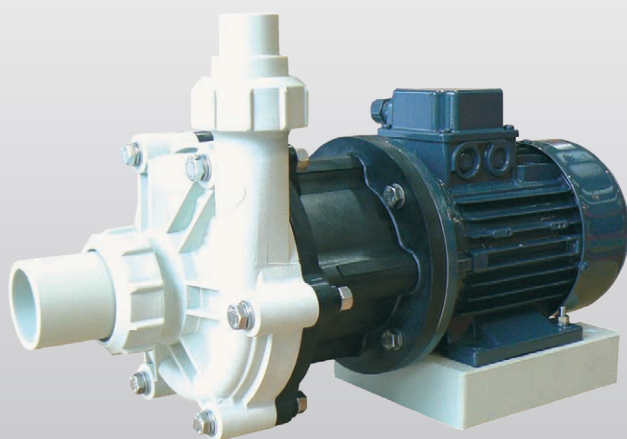
- Sicurezza migliorata
- Possibilità accidentale di marcia a secco con bussola girante in grafite
- Nessun contatto di elementi metallici con il liquido
- Manutenzione minima, facilità di riparazione dovuta al ridotto numero di componenti

	Portata max (l/min.)	Prevalenza max (m)	Motore	
			(kw)	(HZ)
EVT 4	57 ⁽¹⁾	8,0 ⁽¹⁾	0,12	50
	80 ⁽²⁾	7,3 ⁽²⁾		60
	58	9		
EVT 7	112	11	0,25	50
	121	12	0,37	60
EVT 12	200	12	0,55	50
	210	13		60
EVT 15	270	15	0,70	50
	275	17		60
EVT 20	320	16	1,10	50
	350	20		60
EVT 25	400	21	1,50	50
	420			60
EVT 30	520	28	2,20	50
				60

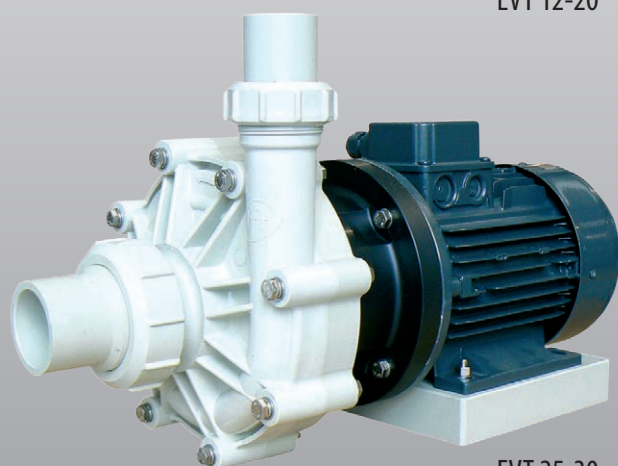
(1) D IN/OUT=25mm (2) D IN/OUT=32mm



EVT 4-7



EVT 12-20



EVT 25-30

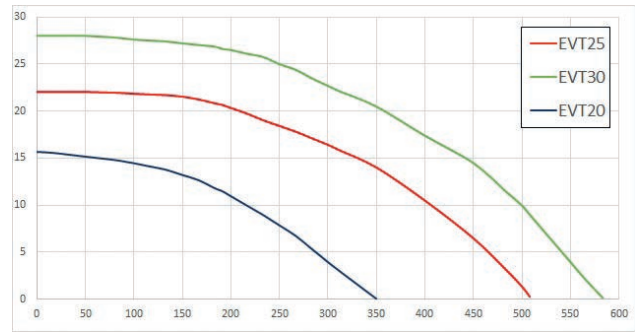
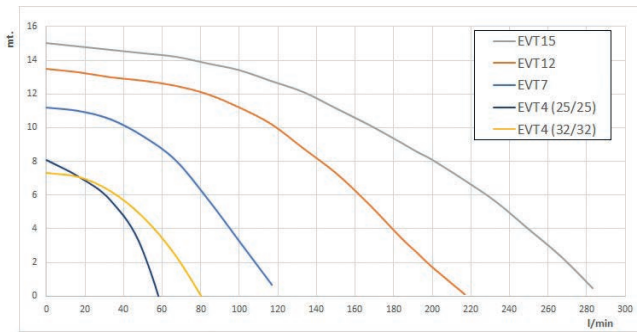
IDENTIFICAZIONE POMPA

Modello	Mat. corpo pompa	Mat. girante	Perno	Bussola girante	O-Ring	Attacchi		Motore / rpm
						Tipo	Materiale	
EVT 4 EVT 7 EVT 12 EVT 15 EVT 20 EVT 25 EVT 30	P = PP F = PVDF E = ECTFE*	P = PP F = PVDF E = ECTFE	C = Ceramica S = SIC	T = PTFE G = Grafite C = Ceramica R = Rulon	E = EPDM V = Viton	B = Bocchettone F = Flangiati P = Portagomma T = Filettatura BSP Threaded	P = PP F = PVDF C = PVC	A = 50 Hz / 2800 B = 60 Hz / 3400
EVT 12	P	P	C	G	E	B	F	A

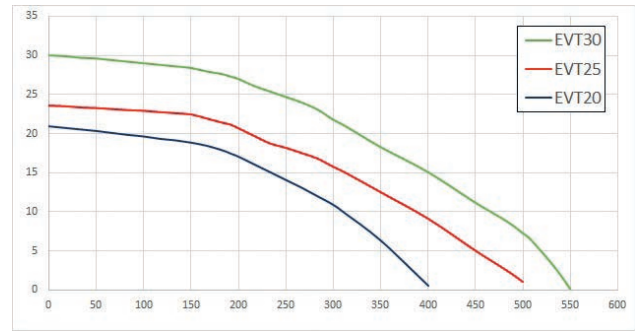
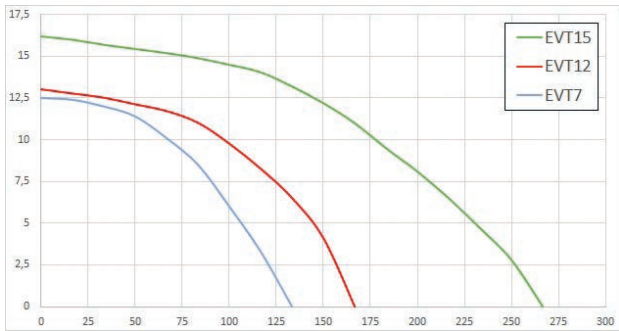
* Solo EVT4

 Le pompe **EVT** hanno la possibilità di girare accidentalmente a secco quando equipaggiate con bussole in grafite.

Curva caratteristica 50 Hz - Rpm 2800

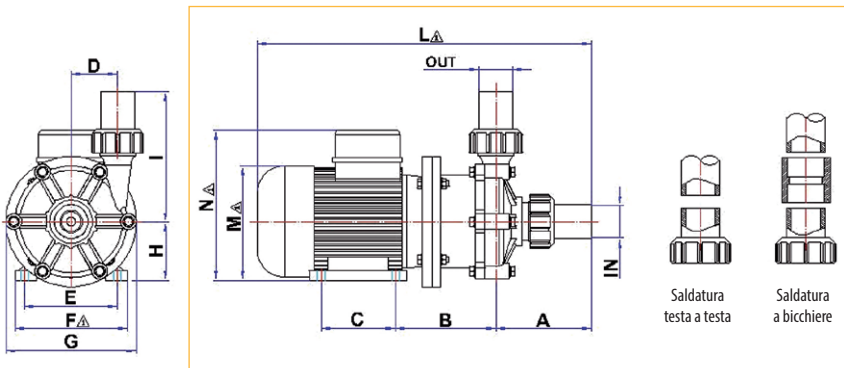


Curva caratteristica 60 Hz - Rpm 3400

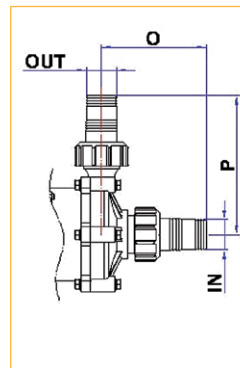


Curve relative a prove eseguite con acqua

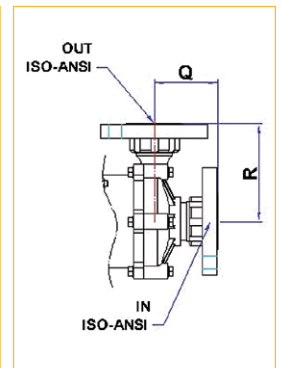
ATTACCO B - T



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
EVT4	68,5	103,0	71	35	90	112	110	56	105	304	110	150	90,5	127	53,5	90	25	25
EVT7	88,0	108,5	80	50	100	120	140	63	125	345	120	162	113,0	150	68,0	105	32	32
EVT12	108,0	174,0	90	65	112	136	195	71	155	446	137	170	153,0	200	67,0	125	50	32
EVT15	108,0	174,0	90	65	112	136	195	71	155	446	137	170	153,0	210	67,0	125	50	40
EVT20	108,0	179,0	100	65	125	160	200	80	155	475	156	210	153,0	210	67,0	125	50	40
EVT25	144,0	198,0	100	84	140	170	246	90	201	551	176	220	175,0	236	86,0	160	63	40/50*
EVT30	144,0	198,0	125	84	140	170	246	90	201	567	176	220	175,0	246	86,0	160	63	50

Δ Può variare in funzione del motore utilizzato

* Versione Flangiata

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