

CARATTERISTICHE

- PP e PVDF da massello
- T max esercizio: PP 75°C-PVDF 98°C
- Albero in SS316 o Titanio rivestito
- Connessione a Bocchettone
- Guarnizione: EPDM per PP, FKM per PVDF
- Corpo Pompa con bulloneria di chiusura in SS o Ti
- Motore Mono/Tri fase, con albero allungato
- Optional: Calotta parapigioggia protezione motore

APPLICAZIONI

- Soluzioni Acide e Alcaline con piccole particelle in sospensione
- Industria Galvanica
- Industria PCB - Schede Elettroniche
- Industria Chimica

VANTAGGI

- Possibilità di girare a secco
- Eccellente resistenza chimica
- Installazioni interna/esterna alla vasca

		EYP03B	EYP08B	EYP10B	EYP15B	EYP20B	EASYP25B
Motore elettrico	Tipo	IE1			IE3		
Rpm	50/60 Hz	2900/3450					
Potenza	Kw/Hp	0,15/0,18	0,37/0,5	0,7/1	1,1/1,5	1,5/2	2,2/3
I ^a 230/400V 50 Hz	A	1/0,60	2,1/1,2	3,13/1,8	4,2/2,4	5,4/3,1	7,8/4,5
I ^a 266/460V 60 Hz	A	1,05/0,63	2,19/1,25	3,2/1,9	4,3/2,5	5,5/3,2	8,1/4,7
Q _{max} 50 Hz	l/min	45	85	150	260	340	420
H _{max} 50 Hz	m	4,5	9	10	15	21	23
Q _{max} 60 Hz	l/min	50	90	170	280	360	450
H _{max} 60 Hz	m	6	13	14	20	23	25
T _{max} PP	°C	75					
T _{max} PVDF	°C	98					
IN/OUT DN	mm	20/16	32/20	40/25	40/32	50/40	50/40
peso PP*	Kg	5,5	6,5	13	19,5	31	33
peso PVDF*		7	10	15	22	35	37

*Il valore può cambiare in funzione del tipo di motore

EASYP-BP



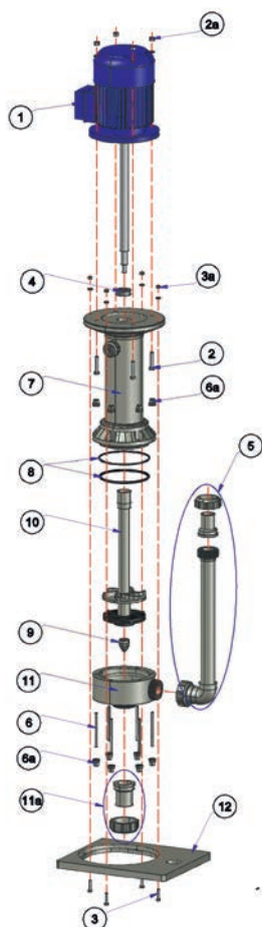
EASYP-BV



IDENTIFICAZIONE POMPA

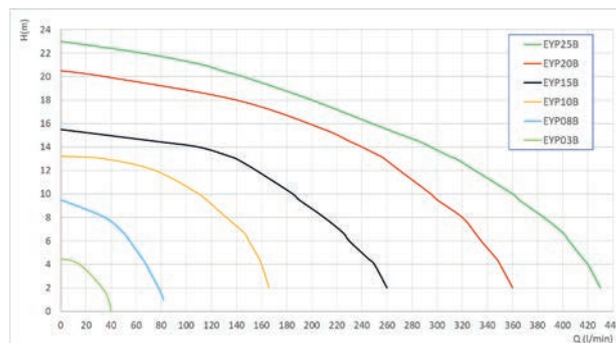
Modello	Corpo pompa	albero	Girante	Oring	Connessione	Motore/Rpm	Optionals
EYP03B EYP08B EYP10B EYP15B EYP20B EYP25B	P = PP V = PVDF	X=AISI 316 T = Titanio	O = Standard 1 = Tornita per Alta Densità 2 = Alta temp. standard 3 = Alta temp. Tornita per Alta Densità	E = EPDM V = Viton F = FEP	B = Bocchettone T = Filettato	A = 50Hz/2900 B = 60Hz/3400	S = Succhieruola C = Calotta Protezione motore
EYP20B	P	X	O	E	T	A	C

Esploso

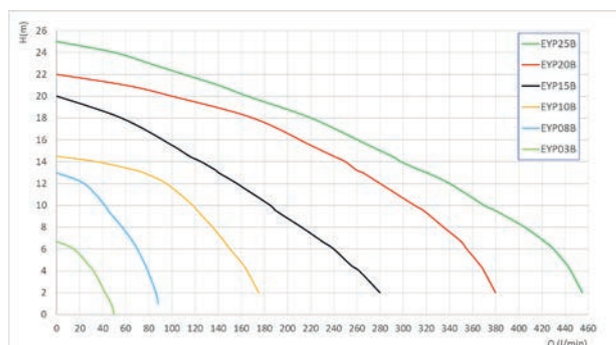


ESPLOSO EASYP-B	
Part. N.	Descrizione
1	Motore
2	Bulloni fissaggio motore
2a	Dadi fissaggio motore
3	Bulloni fissaggio pompa
3a	Dadi fissaggio pompa
4	Guarnizioni MIMM
5	Raccordo & tubo uscita
6	Tiranti corpo pompa
6a	Dado PP corpo pompa
7	Colonna
8	O-ring corpo pompa - coppia
9	Ogiva
10	Albero girante
11	Corpo pompa
11a	Raccordo asp. corpo pompa
12	Flangia pompa

Prestazioni 50 Hz - Rpm 2800

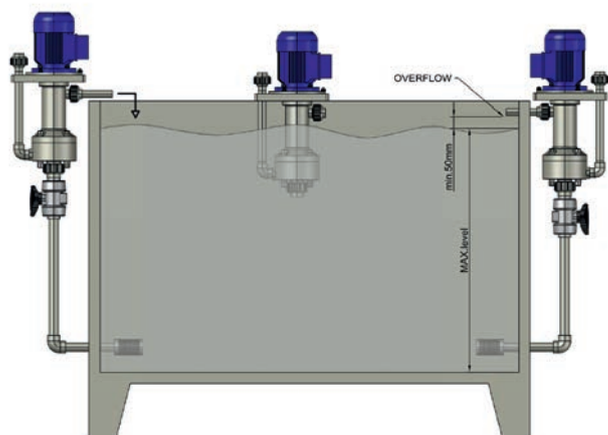


Prestazioni 60 Hz - Rpm 3400

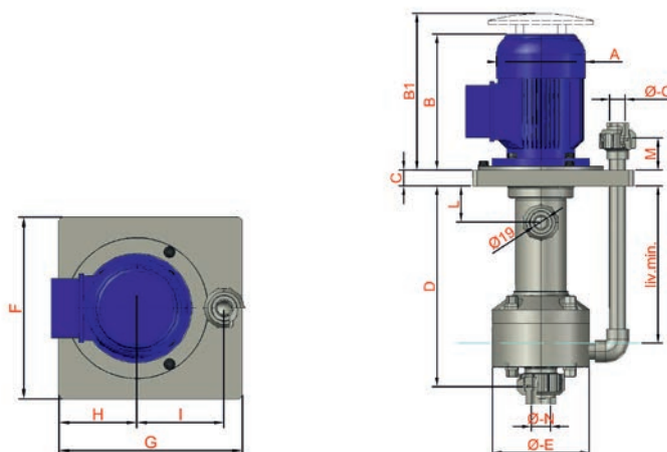


Prove effettuate con acqua 20°C

Installazione



Dimensioni



Pumpe serie EASYP-B

Mod	A	B	B1	C	D	Φ E	F	G	H	I	L	M	Φ - N	Φ - O	Liv. Min
EYP03B	110	170	195	20	251	120	200	200	85	95	45	40	25	20	195
EYP08B	120	193	218	20	330	140	220	310	110	108	45	50	40	25	275
EYP10B	135	225	250	20	411	160	250	320	123	130	50	50	50	32	330
EYP15B	175	255	280	20	430	180	290	350	145	142	50	50	50	40	365
EYP20B	175	325	350	30	420	200	320	450	160	220	65	50	63	50	345
EYP25B	175	325	350	30	420	200	320	450	160	220	65	50	63	50	345

LAFONTE.EU si riserva di apportare qualsiasi modifica, senza preavviso, rivolto al continuo miglioramento dei propri prodotti