

VANTAGGI

- Facilità di manutenzione
- Ridotto consumo energetico
- Eccellente resistenza chimica
- Costruzione robusta

CARATTERISTICHE

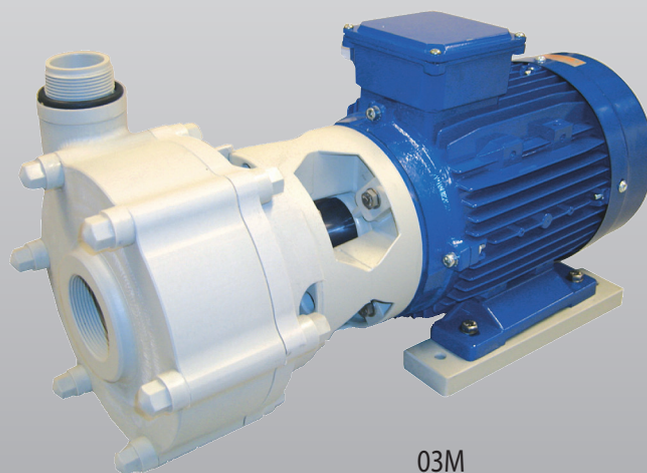
- Tenuta meccanica esterna disponibile con diverse combinazioni di materiali
- Tmax lavoro: PP75°C - PVDF95°C - PVC 50°C
- Connessioni:
 - Filettata
 - Flangiata

APPLICAZIONI

- Soluzioni acide ed alcaline con presenza di particelle solide in sospensione
- Galvanica, chimica, industria schede elettroniche



03C - 03V - 03P



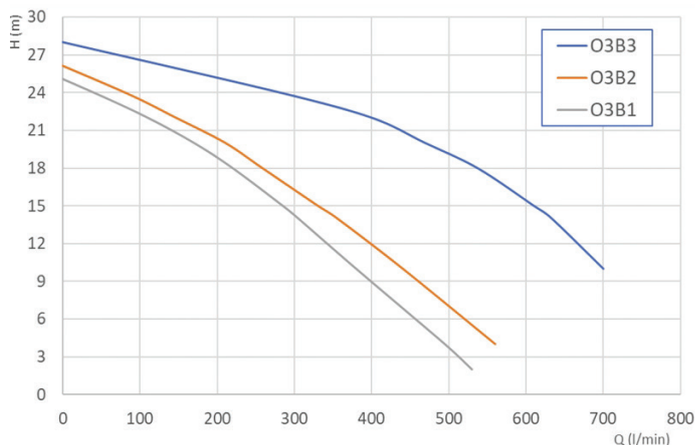
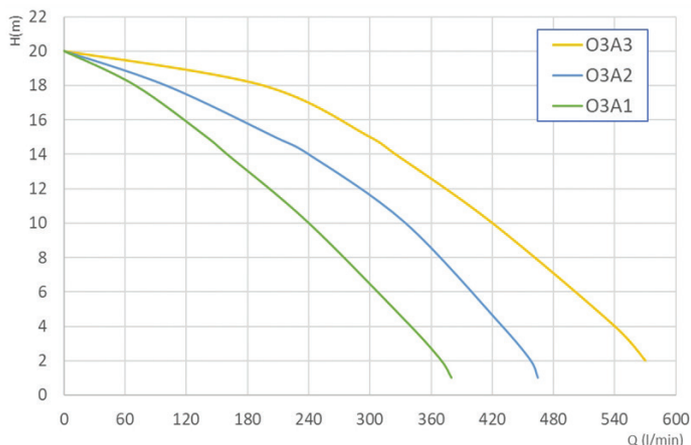
03M

	Portata (l/min.)	Prevalenza max (m)	Motore	
			(kw)	(HZ)
03A1	380	20	1,5	50/60
03A2	470	20	2,2	50/60
03A3	600	20	4,0	50/60
03B1	550	24	3,0	50/60
03B2	650	24	4,0	50/60
03B3	700	28	5,5	50/60

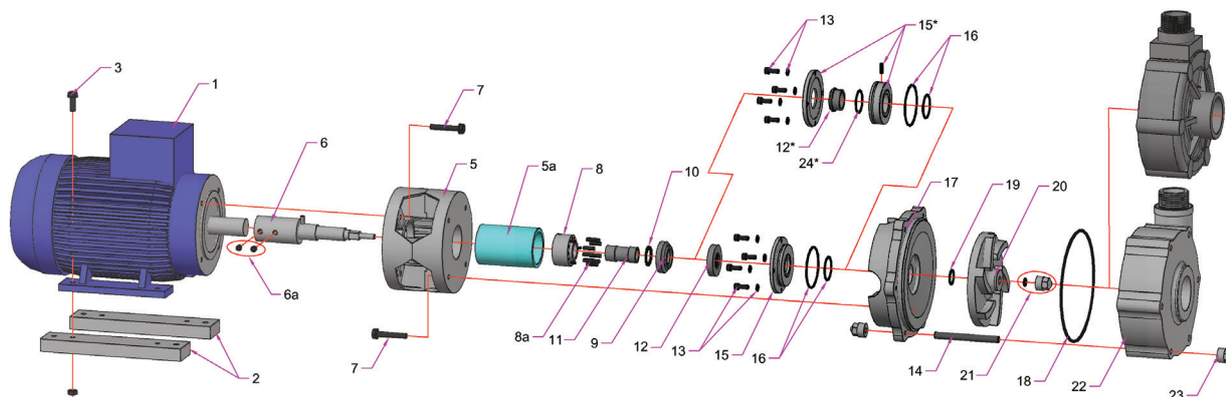
IDENTIFICAZIONE POMPA

Modello	Corpo pompa	Albero	Tenuta meccanica Rot/Statico	Oring	Motore/Rpm	Optional
03A1 03A2 03A3 03B1 03B2 03B3	P = PP stampato M = PP massello C = PVC V = PVDF	X = SS 316 T = Titanio H = Hastelloy	1 = PTFE/Ceramica 4 = Grafite/Sic 5 = Sic/Sic 6 = Grafite/Ceramica 7 = Sic/Sic Coda Lunga	E = EPDM V = Viton	A = 50Hz/2800 B = 60Hz/3400	F = Flange
03B2	P	H	6	E	A	F

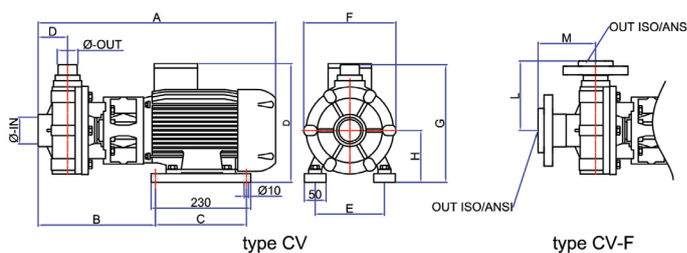
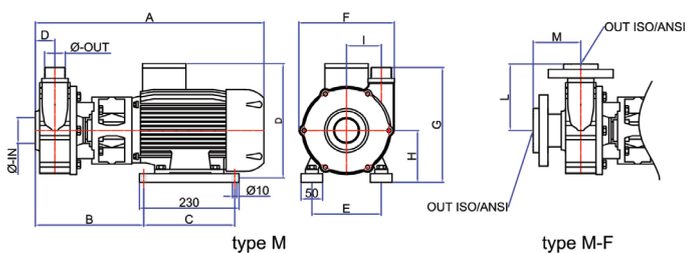
Prestazioni 50 Hz - Rpm 2800



Prove effettuate con acqua 20°C



- 1 Motore
- 2 Piastra supporto motore
- 3 Viti fissaggio motore
- 5 Lanterna
- 5a Lanterna
- 6 Albero
- 6a Grani a brugola
- 7 Viti fissaggio lanterna
- 8 Corpo tenuta meccanica
- 8a Molle tenuta
- 9 Anello rotante
- 10 O-Ring tenuta
- 11 Rivestimento albero
- 12 Anello statico
- 12* Anello statico coda lunga
- 13 Bullone flangia tenuta meccanica
- 14 Tirante
- 15 Flangia tenuta meccanica
- 15* Flangia tenuta meccanica coda lunga
- 16 O-Ring flangia tenuta meccanica
- 17 Flangia corpo pompa
- 18 O-Ring corpo pompa
- 19 O-Ring girante
- 20 Girante
- 21 Kit ogiva
- 22 Corpo pompa
- 23 Dado corpo pompa
- 24* O-Ring anello statico coda lunga



Dimensioni pompe serie "O3"

MOD.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	Ø-IN	Ø-OUT
O3A1	M	482	233	200	45	140	223	233	110	81	154	110	2"	1 1/2"
	CV	502	253		68			253			166	133		
O3A2	M	509	245	200	45	140	223	245	110	81	154	110	2"	1 1/2"
	CV	529	265		68			265			166	133		
O3A3	M	534	260	200	45	160	223	260	120	81	154	110	2"	1 1/2"
	CV	554	280		68			280			166	133		
O3B1	M	534	260	200	45	160	223	260	120	81	154	110	2"	1 1/2"
	CV	554	280		68			280			166	133		
O3B2	M	534	260	200	45	160	223	260	120	81	154	110	2"	1 1/2"
	CV	554	280		68			280			166	133		
O3B3	M	545	260	200	45	190	223	260	132	81	154	110	2 1/2"	1 1/2"
	CV	565	280		68			280			166	133		

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