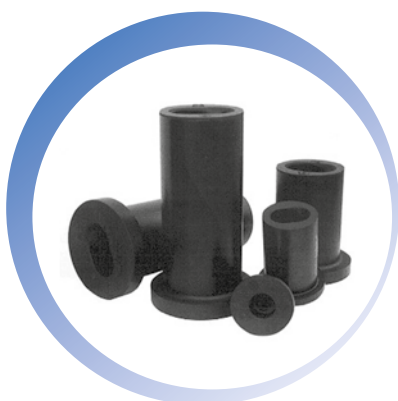


FL--EF

Pompa elicoidale con statore galleggiante



APPLICAZIONI

Le pompe elicoidali FL--EF sono state concepite appositamente per il pompaggio di fluidi che richiedono un'attenzione speciale nel travaso, come: vini, mosti, oli, succhi, conserve, ecc.

CARATTERISTICHE

Conessioni GAS

Finitura superficiale: Alimentare / Industriale

MATERIALI

Parti a contatto con il prodotto in acciaio inox AISI 316

Statore e guarnizioni in nitrile

Tenuta meccanica C/C/N

OPTIONAL

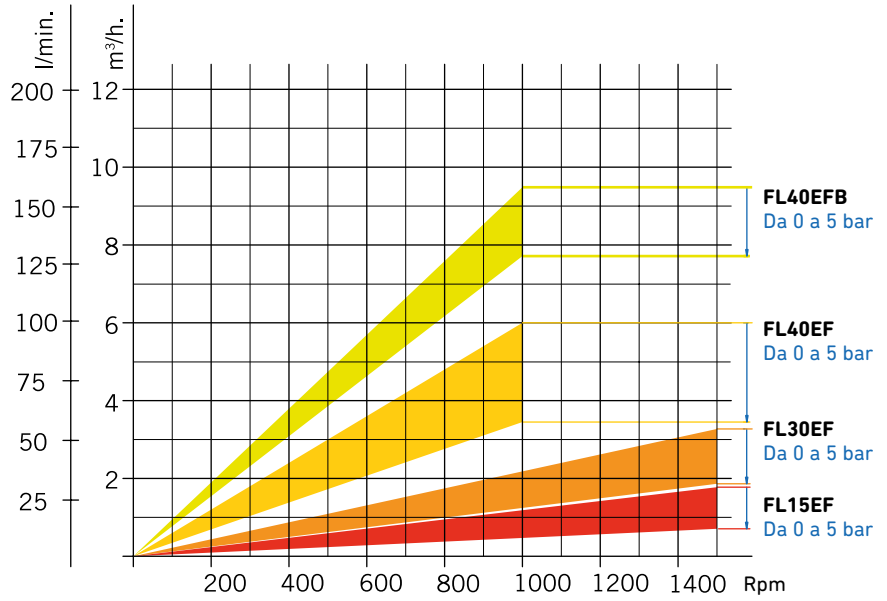
Altre connessioni: DIN 11851, SMS, FIL, CLAMP, RJT, ecc.

Variatore meccanico a dischi

Carrello, bancale

MODELLO	kW	Velocità (Giri/min.)	Altezza max. (m.c.a.)	Flusso (m ³ /h)
FL15EF	0.25	1.500	50	0.3
FL30EF	0.75	1.500	50	2.5
FL40EF	1.1	1.000	50	3.8
FL40EFB	2.2	615	50	8.0

AMBITI DI SELEZIONE



MODELLO	A	B	D	E	H	H1	L	M	N	O	P	U
FL15EF	248	156	122	1" GAS	63	75	85	136	110	112	90	7
FL30EF	345	240	161	1 ½" GAS	80	105	235	160	125	125	100	9,5
FL40EF	435	285	181	2" GAS	90	125	280	182	155	140	125	9,5
FL40EFB	500	370	181	2 ½" GAS	100	140	400	185	210	160	80	11

