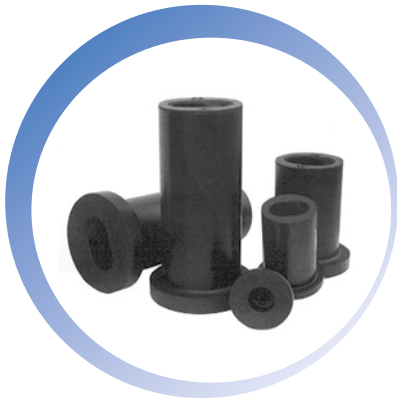
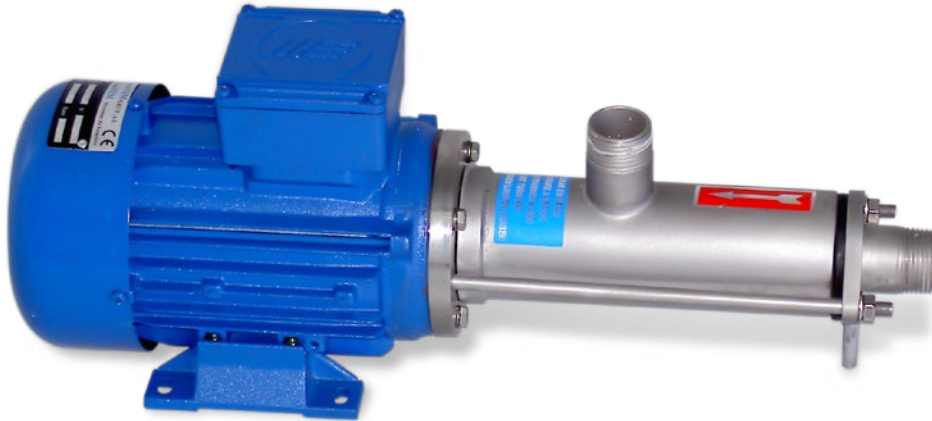


**FL--EF**

## Pompe hélicoïdale à stator flottant



### APPLICATIONS

Les pompes hélicoïdales FL--EF ont été spécifiquement conçues pour le pompage des fluides dont le soutirage demande une attention particulière : vins, moûts, huiles, jus, conserves, etc.

### CARACTERISTIQUES

Connexions GAZ  
Niveau de finitions : Alimentaire / Industriel

### MATERIAUX

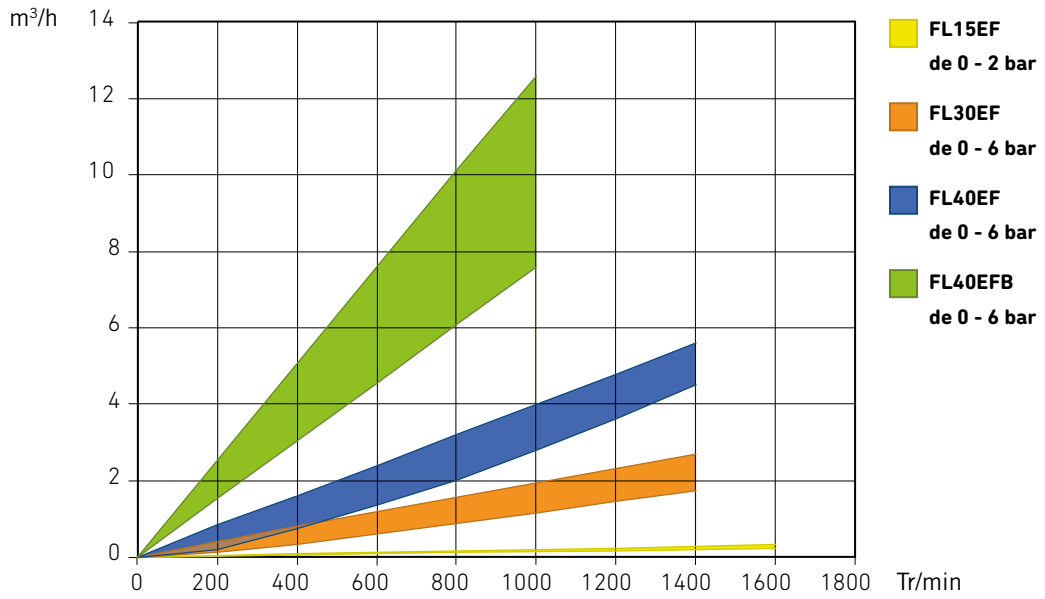
Parties en contact avec le produit en Inox AISI 316  
Stator et joints en nitrile  
Garniture mécanique C/C/N

### OPTIONS

Autres connexions : DIN 11851, SMS, CLAMP, RJT, etc..  
Variateur mécanique à disques  
Chariot, socle

MODELE	kW	Vitesse (Tr/min)	Hauteur max. (m.c.e.)	Débit (m <sup>3</sup> /h)
<b>FL15EF</b>	0.25	1.500	50	0.3
<b>FL30EF</b>	0.75	1.500	50	2.5
<b>FL40EF</b>	1.1	1.000	50	3.8
<b>FL40EFB</b>	2.2	615	50	8.0

ZONES DE SELECTION



MODELE	A	B	D	E	H	H1	L	M	N	O	P	U
<b>FL15EF</b>	248	156	122	1" GAZ	63	75	85	136	110	112	90	7
<b>FL30EF</b>	345	240	161	1 1/4" GAZ	80	105	235	160	125	125	100	9,5
<b>FL40EF</b>	435	285	181	2" GAZ	90	125	280	182	155	140	125	9,5
<b>FL40EFB</b>	500	370	181	2" GAZ	100	140	400	185	210	160	80	11

