

**FL--CH**

## Центробежный насос с червячным приводом



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы FL--CH, благодаря дизайну червячного привода, предоставляют огромную работоспособность для перекачивания и аккуратной обработки текучих тел, содержащих твердые частицы. Данные насосы в основном используются в процессе ремонта в винодельческом секторе. Тем не менее, они также применяются в пищевой промышленности для транспортировки маслин, турецкого гороха, фасоли и т.д. либо взвешенных твердых тел. Кроме того, огромная работоспособность и аккуратное функционирование в переливании молочных продуктов допускает их использование для перекачивания творога, йогуртов, молока, сыров и т.д.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конечная отделка: Промышленная / Пищевая  
Червячный привод большой производительности  
Соединения DIN 11851  
Соединительный зажим

### МАТЕРИАЛЫ

Части, вступающие в контакт с продуктом, из нержавеющей стали AISI 316  
Зажим, треножный штатив и покрытие из нержавеющей стали AISI 304  
Уплотнения из нитрила  
Механический затвор SS/G/NBR

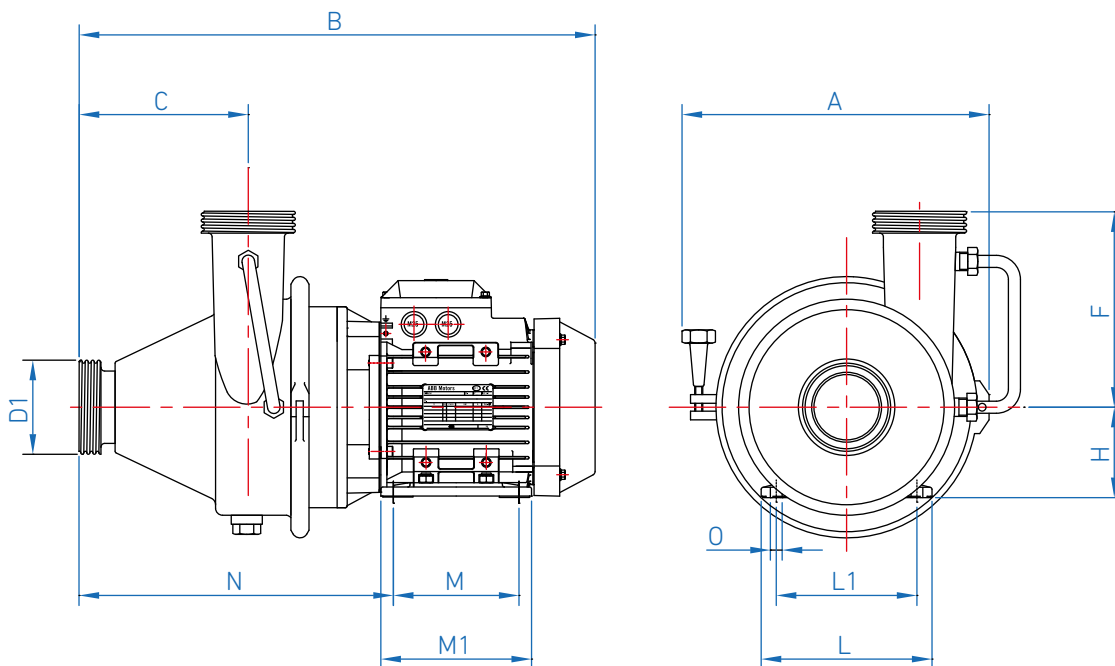
### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Пульт управления  
Покрытие двигателя  
Механический затвор S/S/V  
Двойной механический затвор  
Тележка с платформой  
Треножный штатив  
Продувка механического затвора  
Другие соединения: SMS, Garolla, BSP, CLAMP и т.д.  
Уровень отделки: Санитарный / Пищевой с Ra < 0,8 .

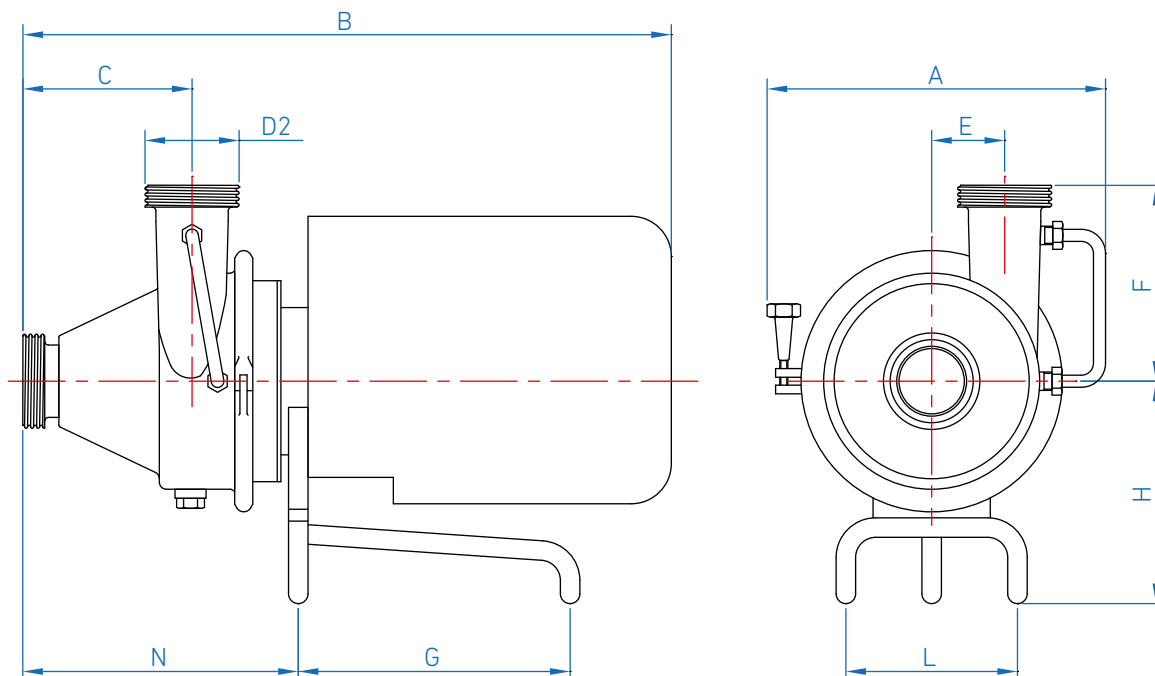


МОДЕЛЬ	кВт	об/мин	Макс. высота (м вод. ст.)	Мин. высота (м вод. ст.)	макс. Q (м³/ч)
<b>FL20CH</b>	1.5	1500	5	1	30
<b>FL40CH</b>	3	1500	11	4	80
<b>FL55CH</b>	4	1500	11	4	110
<b>FL75CH</b>	5.5	1500	16	5	150
<b>FL100CH</b>	7.5	1500	18	5	160

ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ МОДЕЛИ FL--CH



МОДЕЛЬ	кВт	об/мин	D1	D2	A	B	C	E	F	H	L	L1	M	M1	N	O
<b>FL20CH</b>	1.5	1500	DN65	DN65	260	535	160	60	190	90	140	180	125	55	310	10
<b>FL40CH</b>	3	1500	DN80	DN80	310	620	210	80	225	100	160	200	140	175	370	12



МОДЕЛЬ	кВт	об/мин	D1	D2	A	B	C	E	F	H	L	N
<b>FL20CH</b>	1.5	1500	DN65	DN65	350	590	160	60	190	220	205	270
<b>FL40CH</b>	3	1500	DN80	DN80	380	680	210	80	225	260	255	320