

FL51CI

Пищевой/санитарный центробежный насос



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Пищевые/санитарные центробежные насосы FL51CI в основном используются в процессах переливания жидкостей пищевой, фармацевтической и косметической промышленности. Простота различных частей насоса облегчает задачи технического обслуживания. Кроме того, их дизайн и конечная отделка позволяют поддерживать высокий уровень санитарной обработки.

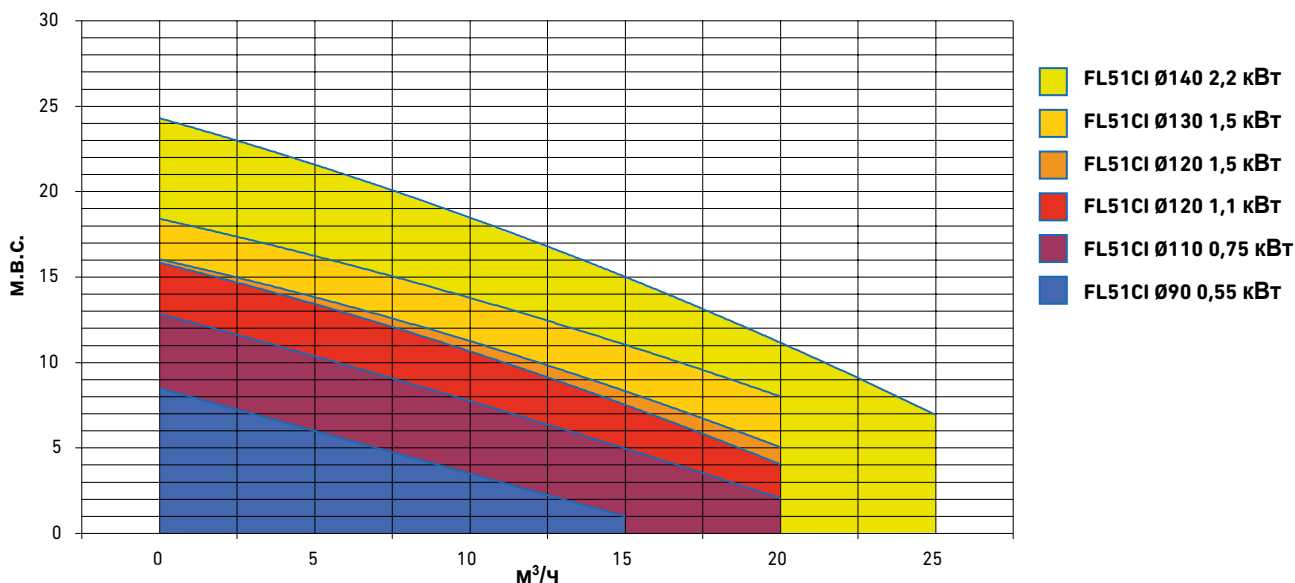
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень конечной отделки: Пищевой / Санитарный
 Открытое рабочее колесо
 Гигиенический затвор
 Простота запасных частей
 Соединения DIN 11851

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

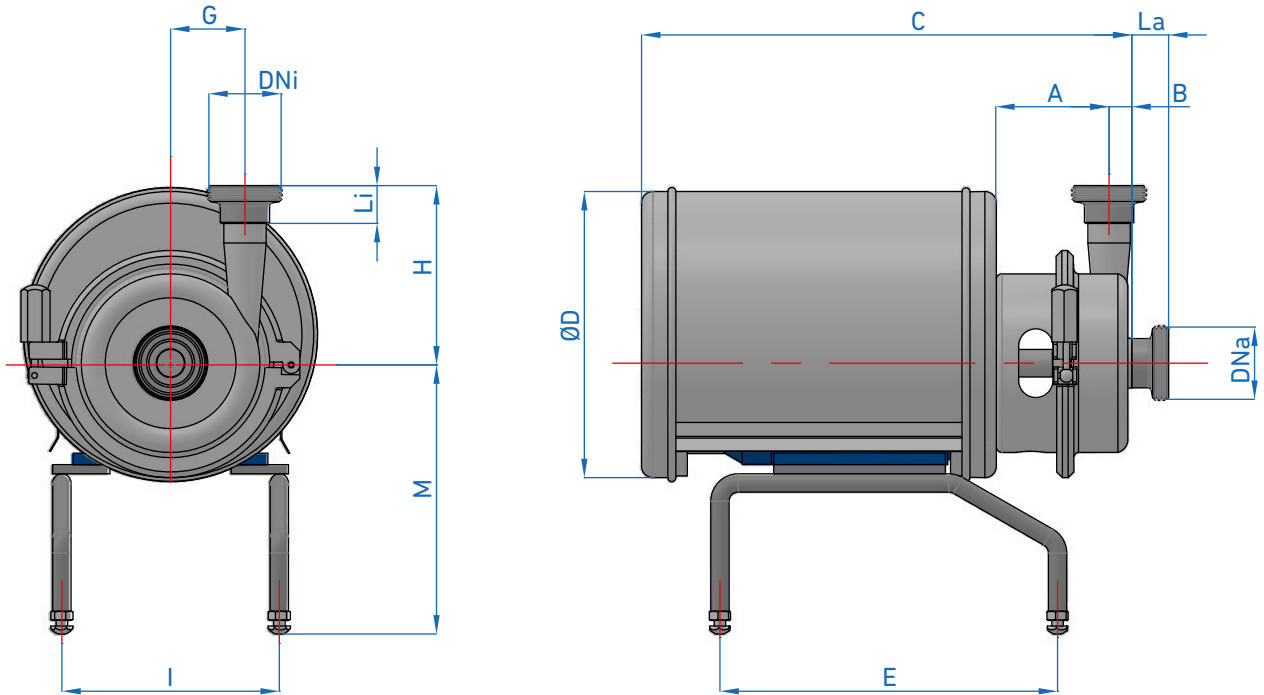
Другие соединения: DIN 11861, BSP, CLAMP, SMS, RJT и т.д.
 Станина, тележка
 Двойной механический затвор с термосифонным охлаждением

КРИВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСОСА FL51CI



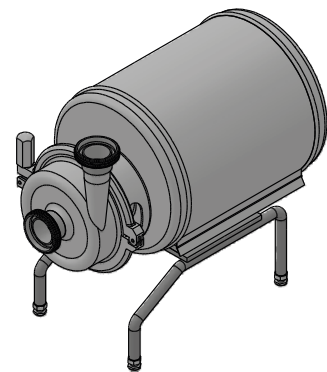
(для других комбинаций рабочего колеса и мощности, навести справки)

ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ И ОСОБЕННОСТИ FL51CI



МОДЕЛЬ	МОТОР		РАЗМЕРЫ												
	T	кВт	DN a	DN i	A	B	C	D	E	M min	G	H	I	Вес (кг)	
FL51CI	71	0.37	40	32	99	20	430	250	295	209	65	123	180	16.5	
		0.55												18.5	
	80	0.75												135	19.5
		1.1													21
	90	1.5	150	26.5											
		2.2		26.5											

СТЫК	Dna	Dni	La	Li
DIN 11851	40	32	33	32
CLAMP	1 1/2 "	1 1/4 "	28,6	28.1
SMS	38	32	23	19



СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

НАСОС

Фонарь, покрытие и треножный штатив

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
AISI 304

Корпус
Рабочее колесо
Ось
Подачи

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
AISI 316

МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАТВОР

Неподвижная часть Нерж. Кремний Нерж.

Вращательная часть Графит Кремний Графит

Сальники NBR Витон EPDM

(для других материалов, навести справки)

МОТОР

Предохранение IP55 50 Гц 220-380В/380-690В

FL52CI

Пищевой/санитарный центробежный насос



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Пищевые/санитарные центробежные насосы FL52CI в основном используются в процессах переливания жидкостей пищевой, фармацевтической и косметической промышленности. Простота различных частей насоса облегчает задачи технического обслуживания. Кроме того, их дизайн и конечная отделка позволяют поддерживать высокий уровень санитарной обработки.

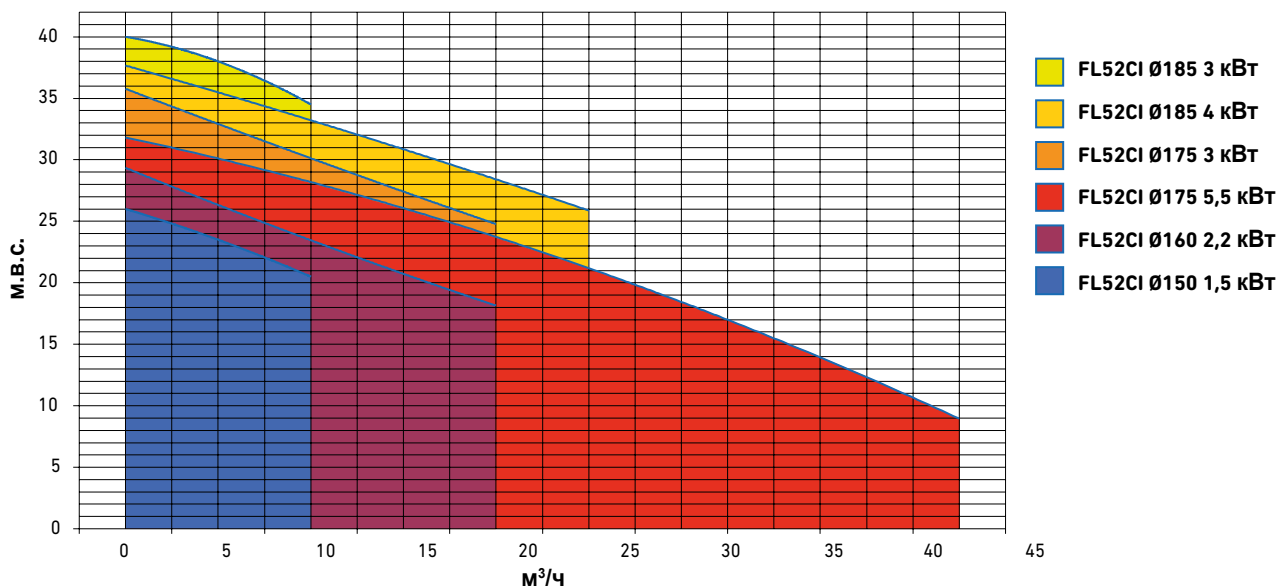
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень конечной отделки: Пищевой / Санитарный
 Открытое рабочее колесо
 Гигиенический затвор
 Простота запасных частей
 Соединения DIN 11851

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

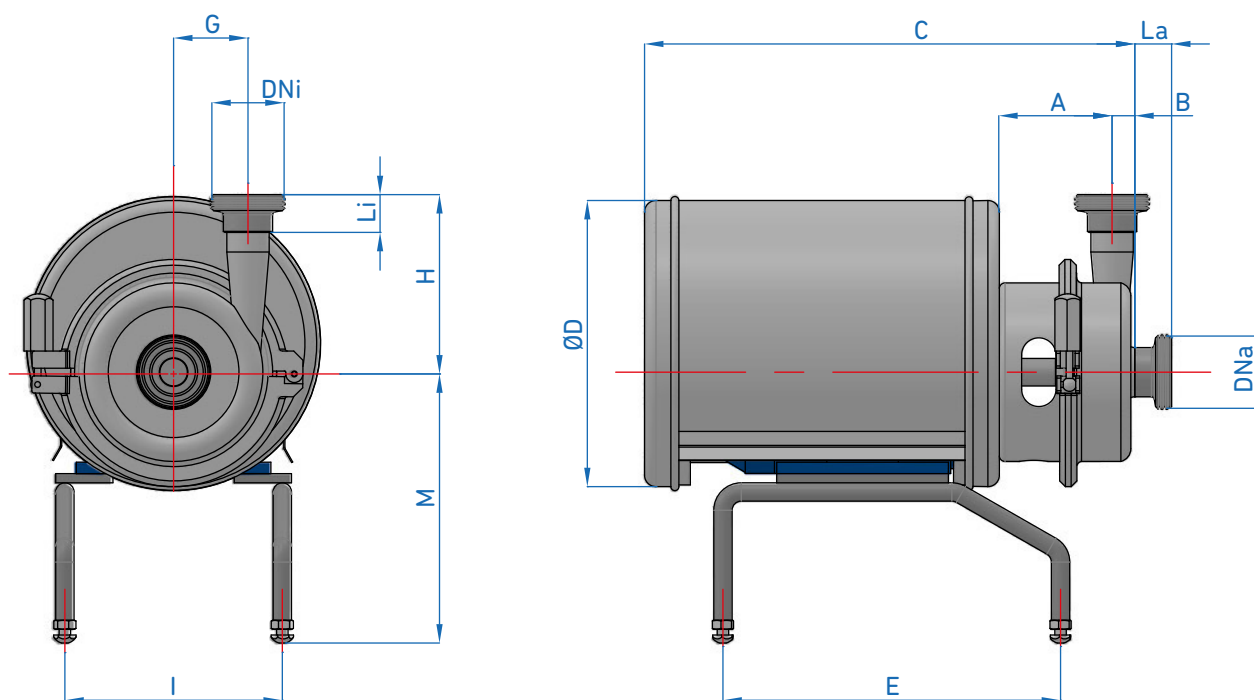
Другие соединения: DIN 11861, BSP, CLAMP, SMS, RJT и т.д.
 Станина, тележка
 Двойной механический затвор с термосифонным охлаждением

КРИВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСОСА FL52CI



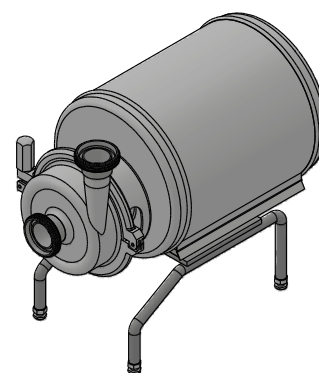
(для других комбинаций рабочего колеса и мощности, навести справки)

ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ И ОСОБЕННОСТИ FL52CI



МОДЕЛЬ	МОТОР		РАЗМЕРЫ											
	T	кВт	DN a	DN i	A	B	C	D	E	M min	G	H	I	Вес (кг)
FL52CI	90	1,5	50	40	112	24	506	325	295	228	78	140	224	31,5
		2,2												33
	100	3	65	50	133	566	375	361	248	260	208	45		
		4										49		
	132	5,5	236	72										
		7,5			85									

СТЫК	Dna	Dni	La	Li
DIN 11851	65	50	40	35
CLAMP	2 1/2 "	2 "	28,6	28,6
SMS	63	51	27	23



СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

НАСОС

Фонарь, покрытие и треножный штатив

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
AISI 304

Корпус
Рабочее колесо
Ось
Подачи

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
AISI 316

МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАТВОР

Неподвижная часть Нерж. Кремний Нерж.

Вращательная часть Графит Кремний Графит

Сальники NBR Витон EPDM

(для других материалов, навести справки)

МОТОР

Предохранение IP55 50 Гц 220-380В/380-690В

Пищевой/санитарный центробежный насос

FL53CI



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

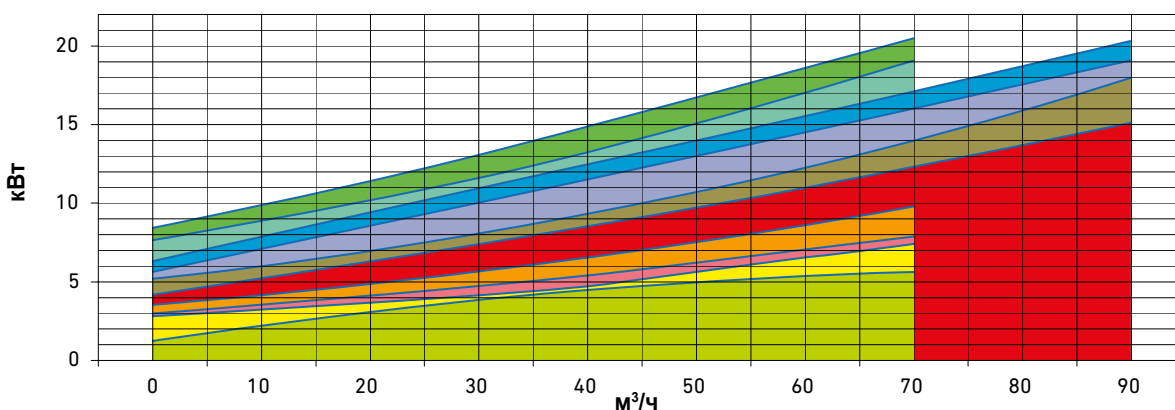
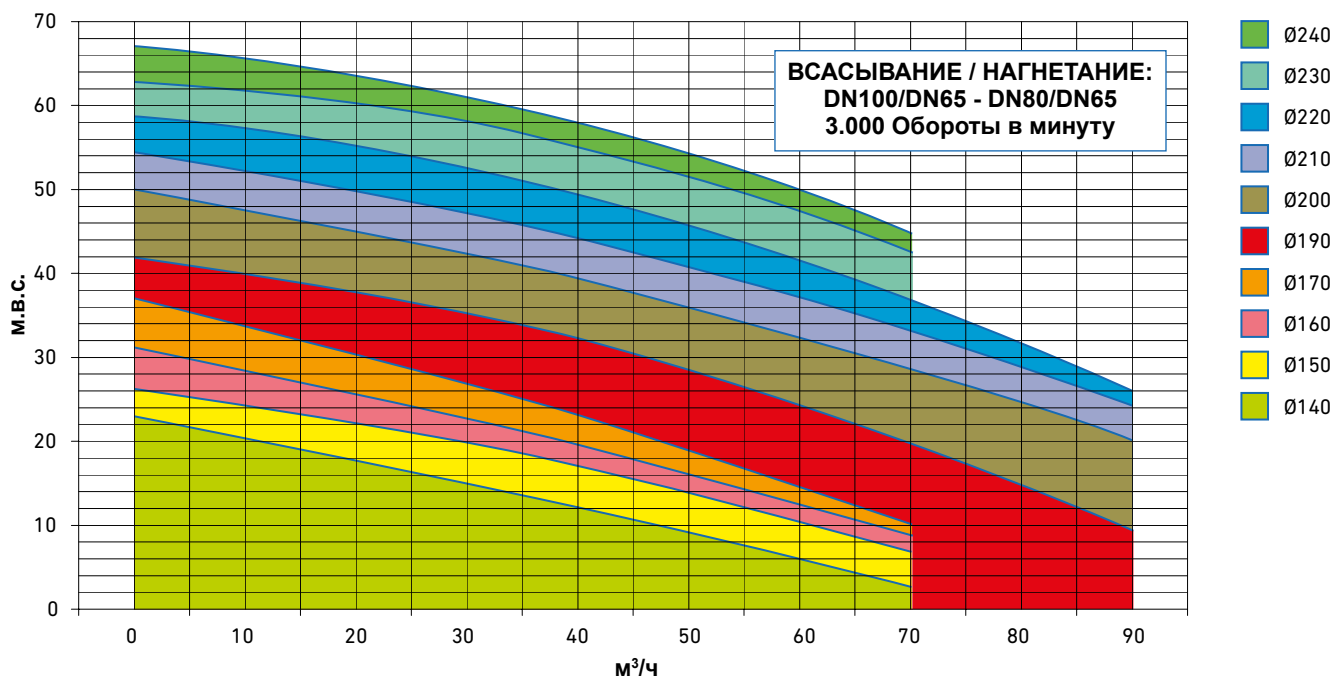
Пищевые/санитарные центробежные насосы FL53CI в основном используются в процессах переливания жидкостей пищевой, фармацевтической и косметической промышленности. Простота различных частей насоса облегчает задачи технического обслуживания. Кроме того, их дизайн и конечная отделка позволяют поддерживать высокий уровень санитарной обработки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень конечной отделки: Пищевой / Санитарный
 Открытое рабочее колесо
 Гигиенический затвор
 Простота запасных частей
 Соединения DIN 11851

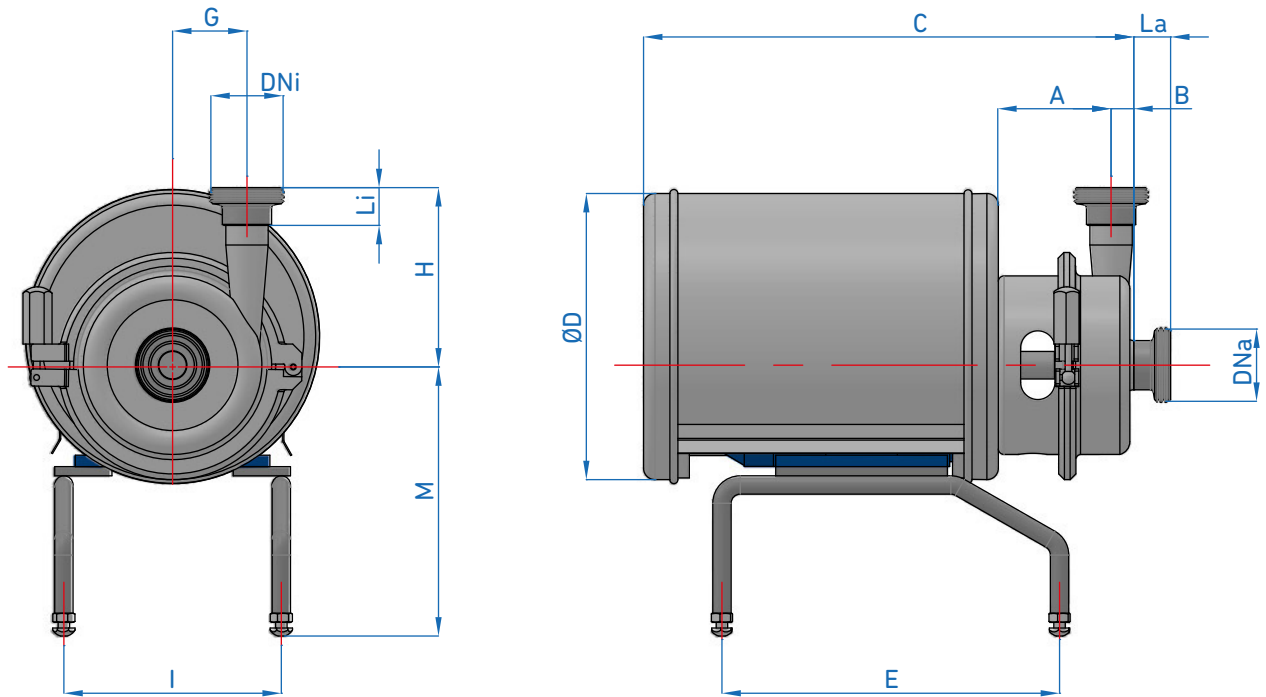


КРИВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСОСА FL53CI



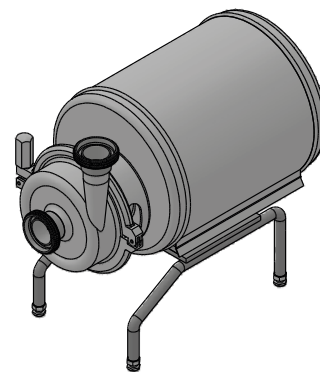
(для других комбинаций рабочего колеса и мощности, навести справки)

РАЗМЕРЫ МОДЕЛИ FL53CI



МОДЕЛЬ	МОТОР		РАЗМЕРЫ												
	T	кВт	DN a	DN i	A	B	C	D	E	M min	G	H	I	Вес (кг)	
FL53CI	112	4	80	65	152	35	557	325	361	260	100	200	210	65	
	132	5,5					617	375					280	236	80
		7,5					92								
	160	11			947		550	465	310				370	133	
		15			304		145								
		18,5			160										
180	22	329	180												

СТЫК	Dna	Dni	La	Li
DIN 11851	80	65	45	40
CLAMP	3 "	2 1/2 "	28,6	28,6
SMS	76	63	27	27



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Другие соединения: DIN 11861, BSP, CLAMP, SMS, RJT и т.д.
- Станина, тележка
- Двойной механический затвор с термосифонным охлаждением

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

НАСОС

Фонарь, покрытие и треножный штатив

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304

Корпус
Рабочее колесо
Ось
Подачи

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАТВОР

Неподвижная часть Нерж. Кремний Нерж.

Вращательная часть Графит Кремний Графит

Сальники NBR Витон EPDM

(для других материалов, навести справки)

МОТОР

Предохранение IP55 50 Гц 220-380В/380-690В