

Технические характеристики

Твердые включения	концентрация до 2-3% макс. размер 1 мм
Работа по сухому ходу	нет
Производительность	до 150 м³/час
Высота подачи	до 33 м
Вязкость (макс.), сПз	200
Плотность, г/см³	1,9
Двигатель	Трехфазный, 50 Гц, 2900 об/мин или 1450 об/мин (по запросу)  ATEX 94/9/EC
Материал корпуса	промежуточный корпус из термопластика PP или PVDF
Рабочее колесо	PP или PVDF Открытое (закрытое – по запросу)
Материалы вала	Изготовлен из нержавеющей стали AISI 420 Покрытие из PP или PVDF
Уплотнительные кольца	EPDM-FPM-FFKM
Уплотнения	B6E, B6EDF, J5G, J5H, TLE, TLF
Рабочая температура	PP -10° C + 90° C PVDF -20° C +110° C
Тип соединения	Резьба/Фланцы



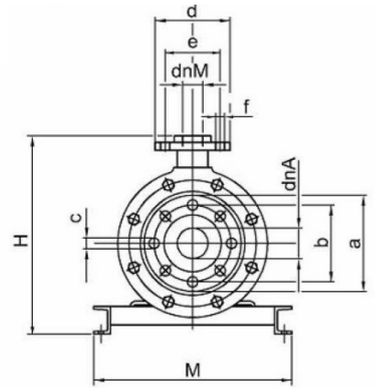
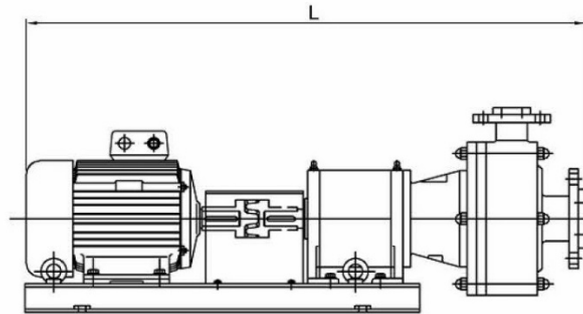
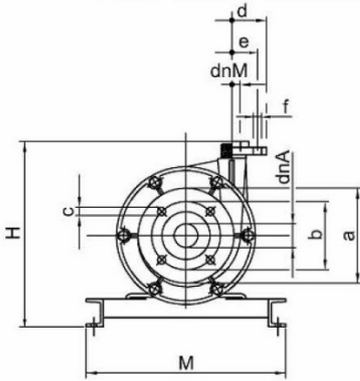
Аксессуары

Сливное отверстие	Устройство для промывки механического уплотнения	Защита от сухого хода
Емкость для самовсасывания		Стальная опорная плита



Механические уплотнения	Тип	Материалы уплотнительных колец	Пружина	Металлический корпус	Сильфоны
 B6E	Наружное одинарное механическое уплотнение	SiC-SiC	AISI 316	AISI 316	EPDM или FPM
 B6EDF	Наружное двойное механическое уплотнение	SiC-SiC	AISI 316	AISI 316	EPDM или FPM
 J5G J5H	Внутреннее одинарное механическое уплотнение	SiC-Углеродистый графит или SiC-SiC	медноникелевый сплав либо AISI 316	Хастеллой	EPDM или FPM
 TLE TLF	Манжетное уплотнение	/	/	/	EPDM или FPM

Габаритные размеры, (мм)



Модель	Двигатель мин/макс	L	H	M	dnA	dnM	ØA	ØM	a	b	c	d	e	f
25-100	71	437	215	198	40	25	1½"	1"	150	110	18	100	85	14
	90	487	234	247	40	25	1½"	1"	150	110	18	100	85	14
25-125	80	470	244	237	40	25	1½"	1"	150	110	18	100	85	14
	90	490	254	247	40	25	1½"	1"	150	110	18	100	85	14
32-125	80	500	304	237	50	32			165	125	18	140	100	18
	112	590	326	304	50	32			165	125	18	150	110	18
40-130	80	509	315	237	50	32			165	125	18	150	110	18
	132	721	362	346	50	32			165	125	18	150	110	18
40-160	90	510	356	237	65	40			185	145	18	150	110	18
	160	743	378	346	65	40			185	145	18	150	110	18
50-160	90	512	365	237	65	50			185	145	18	165	125	18
	160	842	415	396	65	50			185	145	18	165	125	18
65-125	90	630	458	247	100	65			220	180	18	185	145	18
	160	921	468	396	100	65			220	180	18	185	145	18
65-160	90	590	423	247	100	65			220	180	18	185	145	18
	180	855	423	396	100	65			220	180	18	185	145	18