

LLT(S)

Вертикальные одноступенчатые циркуляционные насосы в одну линию («in-line»)

Технические данные:

Расход: до 480 м³/ч;

Напор: до 14 м;

Мощность: до 15 кВт;

Температура рабочей среды: -15 °С ~ +100 °С;

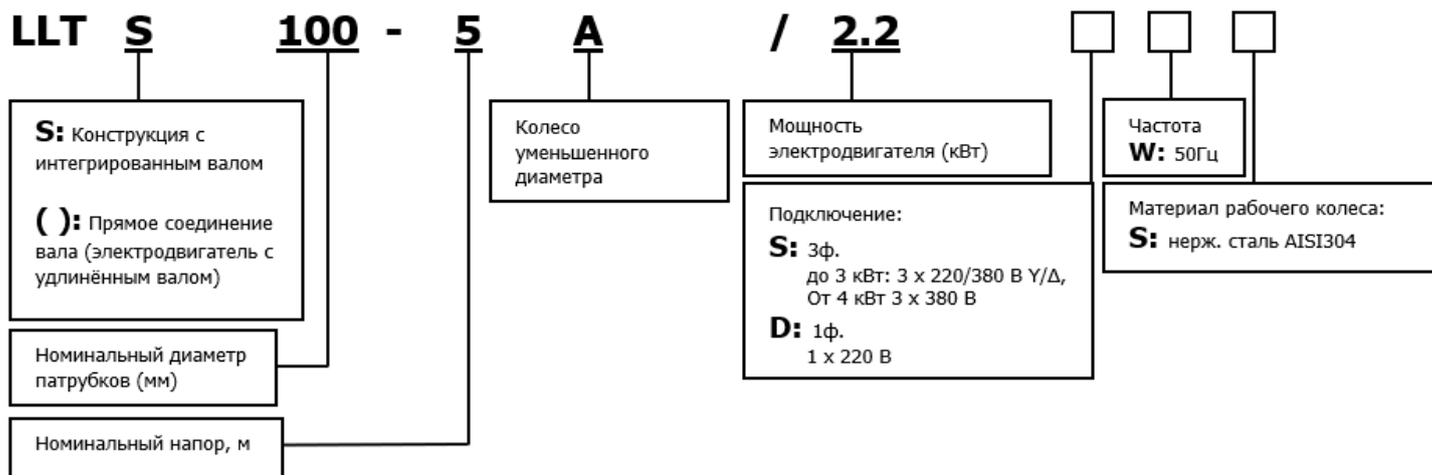
Максимальное давление корпуса: до 6 бар;

Материалы насосов: корпус чугуна, рабочие колеса из нерж. стали AISI 304;

Класс энергоэффективности: IE2, IE3;

Скорость вращения: 2900 и 1500 об/мин;

Степень защиты: IP56.



Прямое соединение вала				Разъёмное соединение вала(стандарт)					Мощность (кВт)	
Модель	Артикул	USD	СКЛАД	Модель	Артикул	USD	СКЛАД	Артикул		USD
3x380 В				3x380 В					1x220 В	
LLT65-5/1.1	LLT65-5/1.1SWS	1476		LLTS65-5/1.1	LLTS65-5/1.1SWS	1521	v	LLTS65-5/1.1DWS	1814	1.1
LLT80-5/1.5	LLT80-5/1.5SWS	1622		LLTS80-5/1.5	LLTS80-5/1.5SWS	1673	v	LLTS80-5/1.5DWS	2001	1.5
LLT100-5/2.2	LLT100-5/2.2SWS	1792		LLTS100-5/2.2	LLTS100-5/2.2SWS	1978	v	LLTS100-5/2.2DWS	2731	2.2
LLT100-5A/2.2	LLT100-5A/2.2SWS	1792		LLTS100-5A/2.2	LLTS100-5A/2.2SWS	1978		LLTS100-5A/2.2DWS	2731	2.2
LLT125-5A/3	LLT125-5A/3SWS	2434		LLTS125-5A/3	LLTS125-5A/3SWS	3060	v	исполнение отсутствует		3
LLT125-5/4	LLT125-5/4SWS	2667		LLTS125-5/4	LLTS125-5/4SWS	2738	v			4
LLT150-6A/5.5	LLT150-6A/5.5SWS	3205		LLTS150-6A/5.5	LLTS150-6A/5.5SWS	3269	v			5.5
LLT150-6/7.5	LLT150-6/7.5SWS	3583		LLTS150-6/7.5	LLTS150-6/7.5SWS	3649				7.5
LLT150-7.5/7.5	LLT150-7.5/7.5SWS	4056		LLTS150-7.5/7.5	LLTS150-7.5/7.5SWS	4131	v			7.5
исполнение отсутствует				LLTS200-8.5/11	LLTS200-8.5/11SWS	7673				
исполнение отсутствует				LLTS200-10.5/15	LLTS200-10.5/15SWS	8026				15