

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до 5,2 м³/ч
- Напор до 7 м

СЕРТИФИКАТЫ



ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Температура жидкости от +5 °C (-10 °C бар в DHL 25-32/70) до +110 °C (класс TF 110)
- Температура окружающей среды до +55 °C (+35 °C бар в DHL 25/70 - 32/70)
- Максимальное рабочее давление 10 бар (PN 10)
- Максимальный процент гликоля 50%
- Рабочее положение вала ротора - строго горизонтально

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы предназначены для перекачки чистой воды и химически неагрессивных жидкостей.

Насосы данной серии оснащены трехскоростным переключателем и применяются для принудительной циркуляции холодной и теплой воды.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия и влаги.

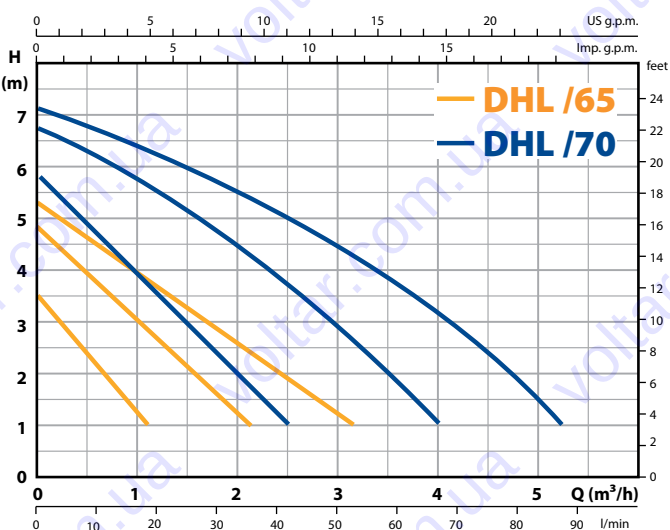
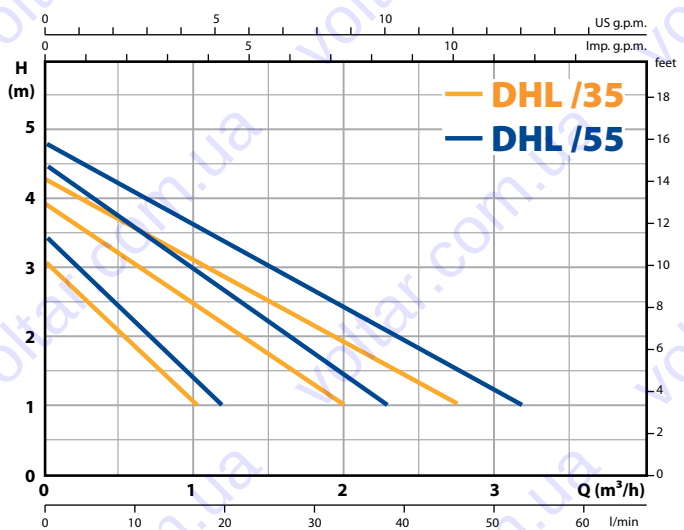
ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150



ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


ТИП	МОНТАЖНЫЙ РАЗМЕР, ММ	ХАРАКТЕРИСТИКИ		Скорость	Обороты в минуту	P1 (W)	In (A)
		М³/Ч	метры				
однофазный							
DHL 25/35-130	130	0,3 ÷ 2,8	4 ÷ 1	3	2300	48	0,21
DHL 25/35-180	180			2	1950	46	0,20
DHL 25/55-130	130	0,3 ÷ 3,2	4,5 ÷ 1	1	1400	34	0,15
DHL 25/55-180	180			3	2350	52	0,23
DHL 25/65-130	130	0,3 ÷ 3,2	5 ÷ 1	2	1900	46	0,20
DHL 25/65-180	180			1	1350	36	0,16
DHL 25/70-180	180	0,3 ÷ 5,2	7 ÷ 1	3	2200	62	0,27
DHL 32/70-180	180			2	1800	58	0,25
				1	1300	38	0,16
DHL 25/70-180	180	0,3 ÷ 5,2	7 ÷ 1	3	2650	125	0,55
DHL 32/70-180	180			2	2520	103	0,48
				1	2030	92	0,45

РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП	ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм						Вес кг
	DN1	DN2	a1	a2	b1	b2	c1	c2	
однофазный									
DHL 25/35-130							130	2,7	
DHL 25/35-180							180	3,0	
DHL 25/55-130							130	2,7	
DHL 25/55-180							180	3,0	
DHL 25/65-130							130	2,7	
DHL 25/65-180							180	3,0	
DHL 25/70-180	1½"	1½"	101,5	33,7	76,7	51,3	68,2		180 3,5
DHL 32/70-180	2"	2"	115,5	33,7	76,7	51,3	68,2		180 3,6

