



WATER PUMPS

НАСОС С ЧЕТЫРЕХТАКТНЫМ БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

ПРИМЕНЕНИЕ

Насосы, оснащенные четырехтактным бензиновым двигателем, используются, главным образом, для подачи слегка загрязненной воды при самотечном орошении, для опустошения резервуаров или котлованов под зданиями, в случаях, когда невозможна подача электроэнергии.

APPLICATIONS

Motopompes avec moteur 4 temps à essence, particulièrement adaptées au drainage d'eaux peu sales, pour l'irrigation par ruissellement et les vidanges de bassins ou de fondations de bâtiments ou bien en l'absence de branchement électrique.

Рабочие характеристики

- Температура жидкости 60°C
- Температура окружающей среды не более 40°C
- Максимальная глубина всасывания 7 м

Двигатель

- Одноцилиндровый бензиновый 4-х тактный двигатель с воздушным охлаждением
- Электронная система зажигания
- Уровень шума выхлопных газов и конструкция защитного кожуха глушителя соответствуют нормам ЕС
- Стартерный механизм с возвратной пружиной шнура стартера
- Датчик уровня масла
- Емкость топливного бака 3,6л

Материалы

- Корпус насоса чугун
- Опорный фланец насоса чугун
- Рабочие колеса чугун
- Механическое торцевое уплотнение керамика/графит

LIMITES D'UTILISATION

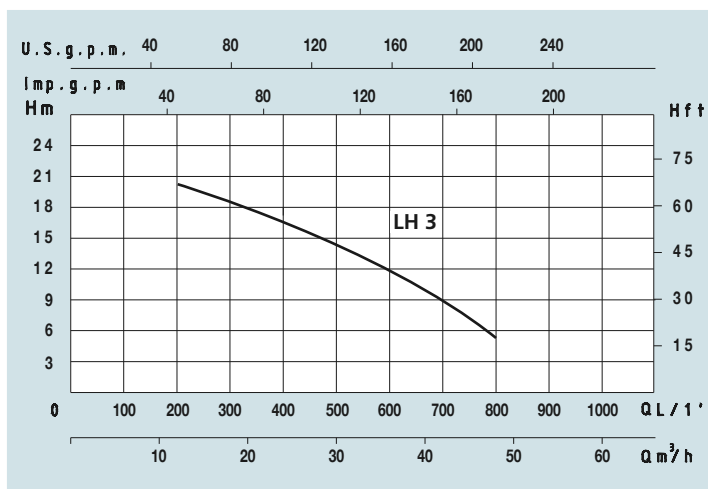
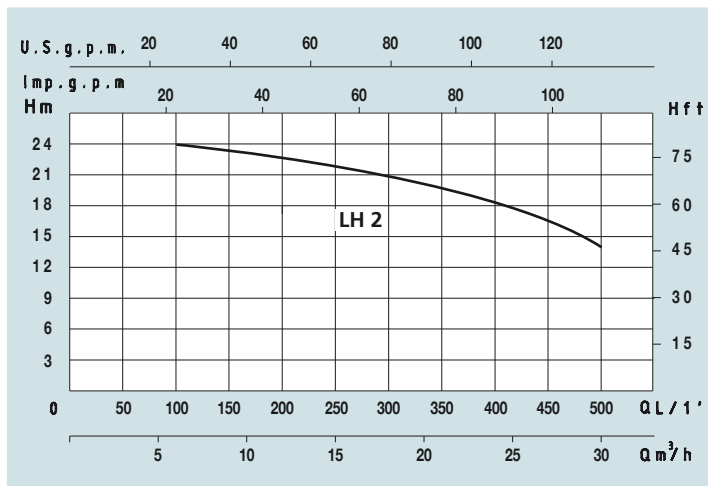
- Température liquide jusqu'à 60°C
- Température ambiante jusqu'à 40°C
- Hauteur d'aspiration manométrique jusqu'à 7 m

MOTEUR

- Moteur à explosion monocylindrique refroidi par air
- Injection électronique
- Silencieux avec déchargement latéral et protection contre la chaleur selon les normes CE
- Lanceur à enroulement automatique
- Capteur niveau d'huile
- Capacité réservoir 3,6 l

MATÉRIAUX

- Corps pompe Fonte
- Support moteur Fonte
- Rotor Fonte
- Garnitures mécaniques Céramique/Carbone



Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES

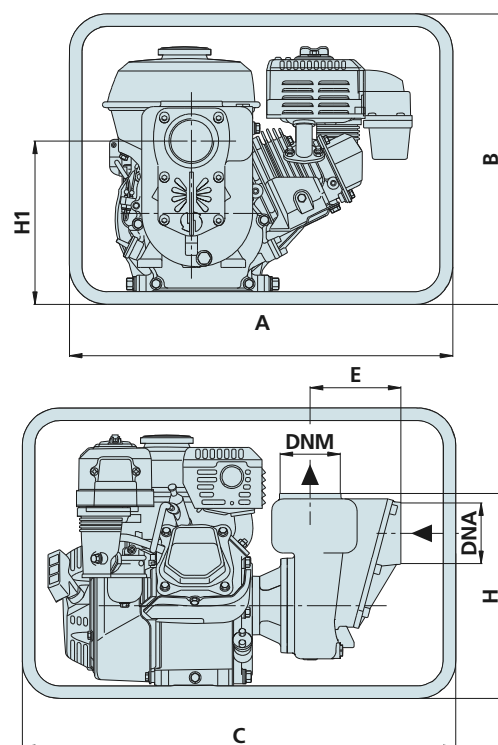
МОДЕЛЬ - TYPE	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ PUISSANCE NOMINALE	Объем Cylindrée	Обороты tr/min	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT											
				м³/ч	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	
Двигатель насоса Motopompe	P2			л/мин	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	
4 инсульта - 4 Temps	HP	см³		Высота водяного столба, м - Hauteur manométrique totale en m.C.E.											
LH 2	6,5	196	3200	H (m)	24	23	21	18	14	7					
LH 3	6,5	196	3200			20	18	16	14	12	10	5			




LH 2



LH 3



Размеры и вес - DIMENSIONS ET POIDS

МОДЕЛЬ - TYPE	РАЗМЕРЫ, ММ - DIMENSIONS mm								Размеры, DIMENSIONS mm 			Вес Poids
	A	B	C	E	H	H1	DNA	DNM	P	L	H	Kg
LH 2	430	380	550	122	310	250	2"	2"	440	560	390	31,5
LH 3	430	380	550	122	310	240	3"	3"	440	560	390	33