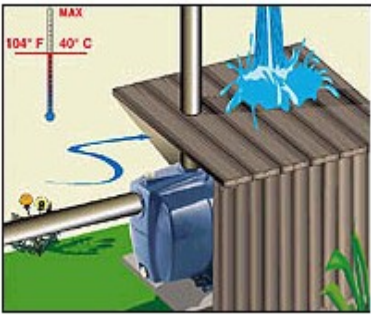


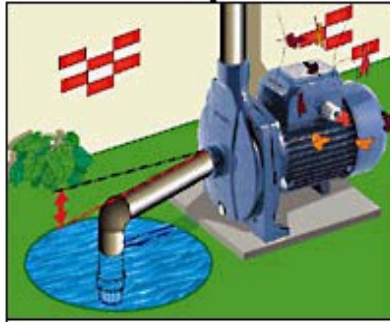
ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ НА ВОДНА ПОМПА

Fig.1



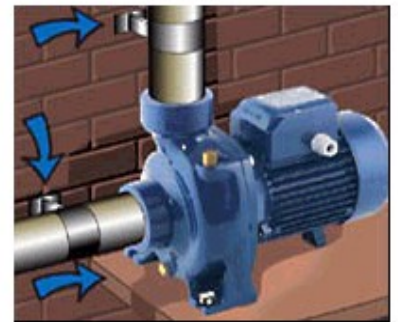
Не допускайте да попадне вода директно върху помпата !

Fig.2



Смукателната тръба трябва да е с лек наклон към водоизточника !

Fig.3



Укрепете входящата и изходяща тръба !

Fig.4



Преди пускане на помпата проверете дали захранващото напрежение е $220\text{ V} \pm 10\%$ и поставете соответстващ ел. предпазител !

Fig.5



При пускане на помпата проверете дали посоката на въртене на двигателя съвпада с указаната на входа !

Fig.6



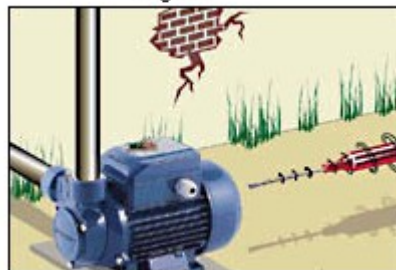
Преди пускане на помпата напълнете корпуса и смукателната част с вода !

Fig.7



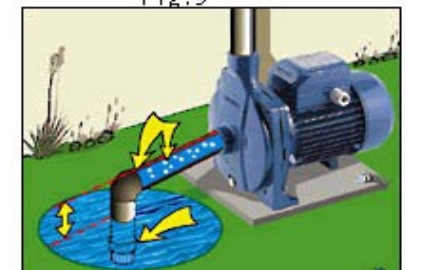
Ако температурата на околната среда падне под 0°C източете водата от помпата и изключете ел захранването !

Fig.8



Ако помпата не е работила дълго време е необходимо да се развърти ротора (както е показано на Fig.8) .

Fig.9



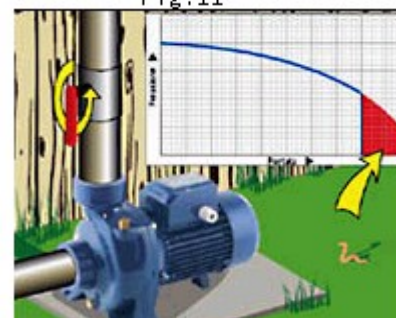
След като помпата е свързана се проверяват всички тръбни връзки за да не се допусне всмукване на въздух или теч !

Fig.10



Помпата трябва да е заземена към ел.инсталацията ! Използвайте трижилен кабел , а щепселът и контакта да са тип шуко !

Fig.11



Замерването на налягане и дебит се извършва на изхода на водната помпа !

**ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНИ
ВЪПРОСИ :**

052 / 613 482

052 / 609 916