

3" СОНДАЖНА ПОМПА VARUNA - МОДЕЛ 3RF-300H15

Използва се при напояване, битово водоснабдяване и изпомпване, както и за напояване от сондаж със диаметър до 110 мм или резервоар (кладенец). Монтирането в резервоар или кладенец изисква задължително окомплектовка с мантел. Основното предимство на този модел помпа е че охлаждащата течност в двигателя се осигурява от дестилирана вода, като по този начин се елиминира рискът от замърсяване на сондажа. Друго не по-малко предимство е пренавиваем статор в корпус от неръждаема стомана AISI 304L



Асинхронен ел. двигател HYDRA – зареден с дестилирана вода за по-добро охлаждане на статора
Захранване: 220-230V;50Hz

Мощност: 1,1Kw

Топотопяем двигател: съгласно IS:8034 standard

Кабел: 1,0м , 4 x 0,75

Пусково табло: кондензатор 35µF 25/60 + Защита 16A

Материали:

- Двигател, помпен вал лагери и корпус: неръждаема стомана AISI 304
- Самонастройващ се аксиален лагер от неръждаема стомана, който издържа на високо аксиално натоварващо натоварване при смазване с вода
- Турбини + камери: NORYL + PPO
- Възвратен клапан: NRV
- Статор: меден проводник с многослойна ПВХ изолация

Диаметър на тялото: 3" /76мм/

Изход: 1 1/4"

Макс. температура на изпомпваната вода: от 2 °C до 30 °C

Макс. съдържание на твърди частици в изпомпваната вода: 50 гр./м³

Макс. Потопяне: 50 м

Макс. Напор: 75 м

Макс. Дебит: 6.0 м³/ч

Работен Дебит: 5.4 – 1.4 м³/ч

Работен Напор: 15 – 66 м

Артикул код: 002250

Монофазна	Турбини	kW	Нр	лтр./мин	0	24	32	38	48	60	72	84	90	100
				м ³ /ч	0	1.4	1.9	2.3	2.9	3.6	4.3	5	5.4	6.0
3RF300H-15	15	1.1	1.5	H	75	66	63	60	56	49	40	25	18	0

