

Дата 09/12

Технические данные

**HÜDIG** электрический насосный агрегат

**HÜDIG**®

Тип: НС 910/376/14

www.shirina.by



**Двигатель:**

Рабочее напряжение:  $U = 400 \text{ V}$   
мощность двигателя:  $P = 30 \text{ kWt}$   
Обороты:  $n = 2900 \text{ 1/мин}$   
Степень защиты: IP 54

**Оснащение:**

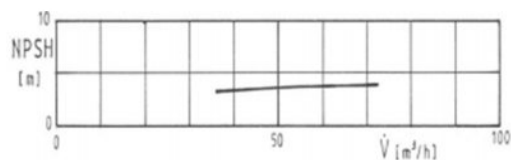
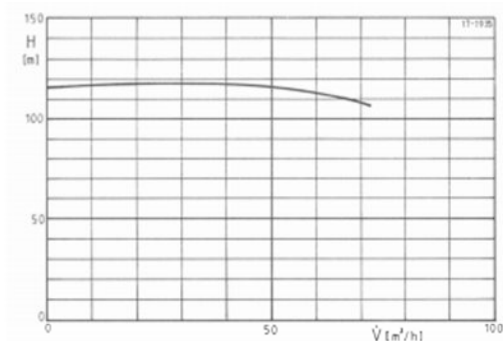
- Электронасосный агрегат нормального всасывания с 2-ступенчатым насосом
- На раме с проушиной для крана
- С всасывающим патрубком и вакуумметром
- С напорным патрубком и манометром
- С ручным удалением воздуха
- Электрошкаф на 30 КВ
- старт: звезда — треугольник
- термозащита двигателя
- отключение при пониженном и повышенном давлении

**Размеры:**

длина x ширина x высота  
1910 мм. x 690 мм. x 1025 мм.

**Масса:**

471 кг.



Характеристическая кривая водного насоса

\* Возможны технические изменения и комплектность.

**HÜDIG**®

Оборудование для водопонижения и орошения, техника  
для дождевания и защиты окружающей среды.

Тел: +375 29 637 68 88

mail: fin.i1980@yandex.ru