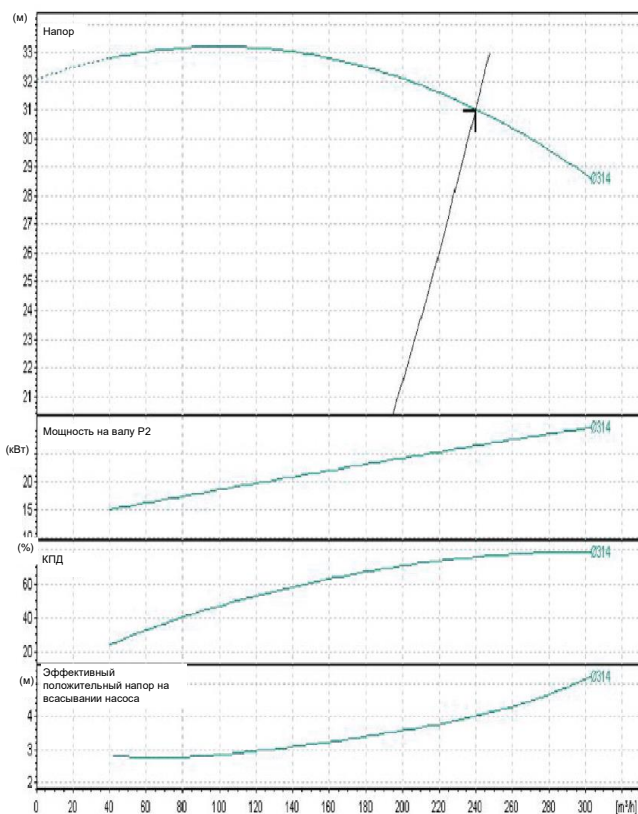


## Насос WP4000



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

### Рабочие характеристики

Модель насоса  
 Тип электродвигателя  
 Расчетный расход  
 Расчетный напор  
 Максимальный напор при 50 Гц  
 Максимальный расход при 50 Гц  
 Самозаливающийся?  
 Максимальное рабочее давление  
 Мин./макс. температура жидкости  
 Мин. / макс. температура окружающего воздуха

### WPTP4000 Mk 2/3

Wilo IL150/310-37/4  
 Euronorm 225-37  
 л/с/м3/ч 66/240  
 м 31  
 м 33  
 л/с 83/300  
 Поз.  
 кПа 1600  
 °С -20/120  
 °С -20/40

### Материалы изготовления

Корпус (блок для низких температур)  
 Рабочее колесо (блок для низких температур)  
 Вал насоса  
 Тип уплотнения

Чугун  
 Чугун  
 S/S316  
 Механическое

### Электротехнические характеристики

Потребляемая мощность в месте подачи  
 Установленная мощность при 50 Гц  
 Частота вращения насоса при 50 Гц  
 Напряжение питания при 50 Гц  
 Максимальный ток  
 Пусковой ток  
 Кабельный разъем

кВт 28  
 кВт 37  
 об/мин 1450  
 В 400  
 А 66  
 А 220

Розетка Ceeform 125 A /3 фазы  
 + нейтраль + земля