**Насосный агрегат Pioneer 80CM**

Применение: Коплектная насосная установка Pioneer 80CM

используется для малого дренажа, откачки из траншей,

водопонижения, идеально подходит для нужд строительства

и откачки из котлованов.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Размер патрубков: 150 х 80 мм

Макс. производительность, м3/час: 160

Макс. напор, м: 90

Размер твердых включений, мм: 12

Макс. КПД, %:

Оптимальная рабочая точка(всас 6 м): 145м /ч @ 65 м 3

Модель двигателя

Номинальная частота вращения, об/мин:

Номинальная мощность, кВт: 50 - 75

Потребление топлива, л/час: 15 - 25

Размер бака, л:

Д xШ x В:

**Насосный агрегат Pioneer 80CL**

Применение: Коплектная насосная установка Pioneer 80CL

используется для малого дренажа, откачки из траншей,

водопонижения, идеально подходит для нужд строительства

и откачки из котлованов.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Размер патрубков: 100 х 80 мм

Макс. производительность, м3/час: 120

Макс. напор, м: 48

Размер твердых включений, мм: 10

Макс. КПД, %:

Оптимальная рабочая точка(всас 6 м): 70м /ч @ 38 м 3

Модель двигателя:

Номинальная частота вращения, об/мин:

Номинальная мощность, кВт: 12-20

Потребление топлива, л/час: 4-8

Размер бака, л:

Д xШ x В:

Вес сухой установки, кг:

**Требования к насосу**

• Корпус из ковкого чугуна.

• Высокий кавитационный запас.

• Высокоэффективное рабочее колесо.

• Торцевое уплотнение для работы « на сухую».

• Вакуумный насос производительностью 84м3/час.

• Posi-seal всасывающий клапан