



**Zastosowanie:**

- » Iniekcja pali i grodzic (larssen);
- » Badanie oraz zapewnianie ciśnienia w rurociągach i zbiornikach;
- » Hydrofor, awaryjna pompa gaśnicza;
- » Czyszczenie i płukanie rurociągów lub zbiorników;
- » Zraszacz / skraplacz / system nawadniania.

**Zalety:**

- » Szybko osiąga dużą wysokość ssania „na sucho”;
- » Pojedynczy wirnik;
- » Duży swobodny przelot;
- » Dobre parametry wysokości podnoszenia.

**Uwagi:**

- » Elektroniczny system próżniowy.

**PIONEER PP-200L**

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Ciecz               | woda                          |
| Wydajność           | max. 960 m³/h                 |
| Wys. podnoszenia    | max. 50 m                     |
| Złącze wylotowe     | 8" (kołnierz)                 |
| Masa                | 3650 kg                       |
| Przelot             | 75 mm                         |
| Wymiary (L x W x H) | 3660 x 1665 x 2010 mm         |
| Silnik              | diesel                        |
| Marka               | JCB                           |
| Moc silnika         | 60 kW x 1800 rpm              |
| Zbiornik paliwa     | 518 l                         |
| Zużycie paliwa      | 16 l/h przy pełnym obciążeniu |