



Zastosowanie:

- » Iniekcja pali i grodziec (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.

BBA BA C200 S3

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Ciecz | woda, brudna woda |
| Wydajność | max. 1100 m³/h |
| Wys. podnoszenia | max. 110 m |
| Złącze wylotowe | 8" (kołnierz) |
| Masa | 6000 kg |
| Przelot | 86 mm |
| Wymiary (L x W x H) | 5063 x 1500 x 2510 mm |
| Silnik | diesel |
| Marka | Caterpillar |
| Moc silnika | 198 kW x 1800 rpm |
| Zbiornik paliwa | 300 l |
| Zużycie paliwa | 30-55 l/h |