



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 C150 H7

Ciecz	woda, brudna woda
Wydajność	max. 700 m ³ /h
Wys. podnoszenia	max. 85 m
Złącze wylotowe	6" (kołnierz)
Masa	4100 kg
Przelot	31 mm
Wymiary (L x W x H)	4000 x 1250 x 1996 mm
Silnik	diesel
Marka	Perkins
Moc silnika	165 kW x 1800 rpm
Zbiornik paliwa	300 l
Zużycie paliwa	19-40 l/h