



## POMPA DO TRANSPORTU WYWARU PO DESTYLACJI



Specjalistyczna pompa odśrodkowa ze stali nierdzewnej do transportu gorącego wywaru po destylacji. Obudowa pompy i wirnik wykonane ze stali nierdzewnej. Osłona silnika ze stali nierdzewnej. Korpus pompy wraz z wirnikiem oraz duża wydajność pompy gwarantują brak ryzyka zatkania. Przyłącze: NW 100 DIN 11851 strona ssawna, NW 65 DIN 11851 strona tłoczna.

HZP 1 - 20,000 l/h, 1400 obr/minutę, 1.5kW/400 V/50Hz approx. 32 kg

HZP 2 - 25,000 l/h, 1400 obr/minutę, 2.2kW/400 V/50 Hz approx. 34 kg

Dodatkowe akcesoria:

Wąż gumowy odporny na wysoką temperaturę





GALERIA

