

Pompa TP 80-140/2 A-F-A-BAQE-IW1

Kod Hydrauliko: 162631 Kod Grundfos: 96108445



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Maksymalne ciśnienie pracy **16 bar**
- Napięcie nominalne **3 x 220-240D/380-415Y V**
- Moc silnika [kW] **2.2**
- Obroty [ilość/min] **2900**
- Waga **71.00**
- Maksymalne ciśnienie pracy **16 bar**
- Napięcie nominalne **3 x 220-240D/380-415Y V**
- Moc silnika [kW] **2.2**
- Obroty [ilość/min] **2900**
- Waga **71.00**

Jednostopniowa, spiralna pompa z krótkim sprzęgłem i krótcem ssawnym i tłocznym, o identycznej średnicy, w jednej osi (in-line). Pompy mają konstrukcję umożliwiającą demontaż od góry (typu "top-pull-out"), tj. głowica napędowa (silnik, głowica pompy i wirnik) może być wyjmowana w celu konserwacji lub serwisowania, gdy korpus

pompy pozostaje przyłączony do rurociągów.

Pompa jest wyposażona w nieodciążone uszczelnienie z mieszkiem gumowym. Uszczelnienie wału to jest zgodne z DIN EN 12756. Przyłączenie rurociągów odbywa się poprzez kołnierze PN 16 wg DIN (EN 1092-2 i ISO 7005-2).

Pompa jest wyposażona w asynchroniczny silnik elektryczny chłodzony wentylatorem.