

Pompa głębinowa, wielostopniowa, ośrodkowa z wirnikami promieniowymi, z wbudowanym zaworem zwrotnym, do wody czystej o temperaturze w zależności od typu silnika do 35°C dla E6W lub do 25°C dla CP8, CP10.

Zastosowanie: Do odwiertów o średnicy 8" (200 mm). Połączenie pompy z silnikiem za pomocą standardowego złącza NEMA. Wysoka odporność na korozję. Tłoczenie wody surowej, pitnej uzdatnionej, wód mineralnych itp. nie zawierających domieszek włóknistych i ścierających. Dopuszczalna zawartość piasku -100g/m³. Instalacje rolnicze i przemysłowe, systemy ciśnieniowe i nawodnieniowe, zestawy hydroforowe wodociągowe i pożarowe.

Wykonania materiałowe: Obudowa pompy, przyłącze tłoczne, rozdzielacz dyfuzora, wał, wirniki i dyfuzory, filtr, osłona kabla - stal nierdzewna lub stal nierdzewna DUPLEX

Parametry hydrauliczne: Wysokość podnoszenia do 550 m. Wydajność do 180 m³/h. Maksymalna głębokość zanurzenia 250m. Przyłącza: 5".

Parametry elektryczne: Zasilanie: 1x230V, 3x400V, 50 Hz. Moc silników P2 (na wale): 5,5 - 150 kW. Praca ciągła.

