



IMPRESS



Jednostopniowa pompa pionowa przeznaczona do pompowania cieczy silnie zanieczyszczonych, osadów szlamowych, ścieków o dużej gęstości z szamb, studzienek kanalizacyjnych itp. Wirnik żeliwny, otwarty typu VORTEX napędzany poprzez nierdzewny wał osłonięty dodatkową rurą ze stali nierdzewnej. Na szczycie pompy zamontowany asynchroniczny silnik elektryczny z zabezpieczeniem termicznym montowanym na uzwojeniu. Dostępna wersja z pływakim (tylko 230V). Temperatura robocza pompowanej cieczy 45°C. Nóż ze stali nierdzewnej i przystawka do niszczenia dostarczana jest jako osobny osprzęt pompy w celu łatwiejszego rozdrabniania cząstek organicznych. Pompa nie może przetłaczać cieczy łatwopalnych, toksycznych i agresywnych (np. kwasów).

Parametry pracy

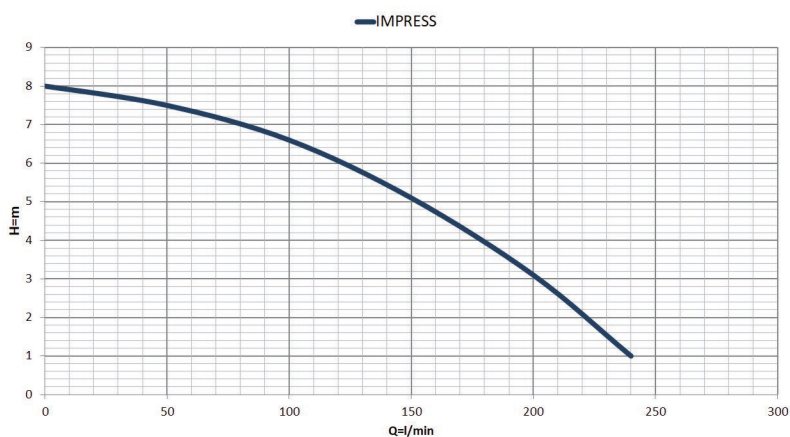
Max. wydajność : 240l/min
 Max. podnoszenie : 8m
 Max. ciśnienie : 0,8atm
 Max. temperatura cieczy : 45st.C

Budowa pompy

Korpus pompy : Żeliwo
 Wał : Stal nierdzewna
 Średnica króćca tłoczego : 6/4"

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



| Typ | Max. wydajność (l/min) | Max. podnoszenie (m) | Max. moc (kW) | Waga (kg) | Wymiary (cm) | | |
|---------|------------------------|----------------------|---------------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| | | | | | Wysokość | Szerokość | Głębokość |
| IMPRESS | 240 | 8 | 0,55 | 17,4 | 127 | 26 | 17 |