



ISD

Pompa z wirnikiem docinającym

NOWOŚĆ

Pompy ISD przeznaczone są do pompowania wody czystej oraz zanieczyszczonej. Zanieczyszczenia zawarte w wodzie nie mogą mieć średnicy większej niż dopuszczalna dla danego typu pompy (patrz dane techniczne) oraz nie mogą mieć charakteru abrazyjnego (ściernego) tak jak np. piasek, żwir. Pompa przeznaczona jest do pompowania wody bez zawartości części stałych-szlifujących.

Dodatkowo pompa musi być zawieszona minimum 30 cm od dna zbiornika na wodę deszczową, aby uniknąć uszkodzenia pompy przez osady znajdujące się na dnie zbiornika. Min. poziom zanurzenia pompy w czasie pracy powinien być nie mniejszy niż wysokość pompy. Pompa może pompować przy mniejszym zanurzeniu, jednak w tym wypadku niezbędny jest bezpośredni dozór użytkownika nad pracą pompy. W razie jakichkolwiek zakłóceń w jej pracy należy natychmiast odłączyć zasilanie elektryczne pompy.

Pompa nie może pracować „na sucho” bez wody. Praca „na sucho” doprowadzi do zniszczenia urządzenia.

Zastosowanie:

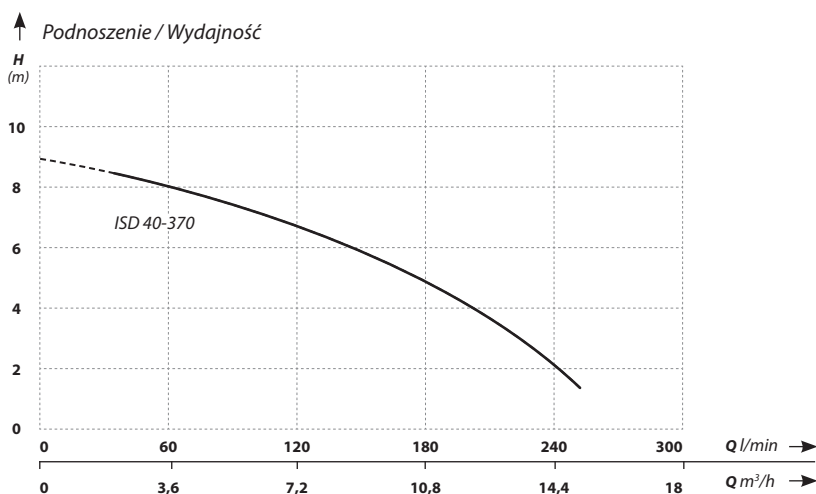
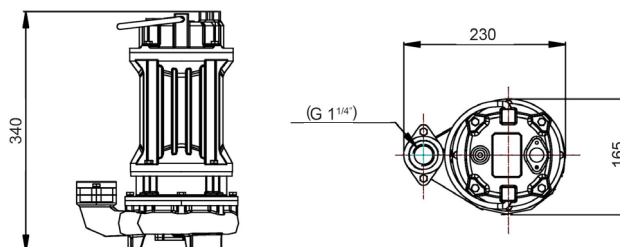
- Gospodarstwa domowe, opróżnianie szamb, wypompowywanie wody z zalanych pomieszczeń itp.
- Przemysł, rolnictwo, oraz wszelkie zastosowania wymagające mocnych profesjonalnych zatapialnych pomp do ścieków podczyszczonych i zanieczyszczonej wody

Dane techniczne:

- Maks. temperatura medium: 35°C
- Zasilanie: 230 V / 50 Hz
- Klasa izolacji: F
- Stopień ochrony: IPX8
- pH wody: 6,5–8,5
- Tryb pracy: S1
- Pływak: **brak w zestawie**
- Rodzaj wirnika: półotwarty z tarczą docinającą
- Prędkość obrotowa: 2850 RPM



Wirnik półotwarty z tarczą docinającą



EAN	Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Kondensator (µF)	Przelot przez wirnik (mm)	Króciec (cale)	Waga (kg)
5903887259569	ISD 32-370	9	250	370	230	1,24	10	-	1¼	15,5