OPIS:

Pompa zatapialna do wody brudnej zasilana 230V przewód l=10m. Dane techniczne:

Częstotliwość: 50 Hz

Częstotliwość 60 Hz: nie

Długość przewodu zasilającego: 10 m

Do suchej konfiguracji: tak

Gatunek materiału: Stal nierdzewna 304 (1.4301)

Gatunek materiału korpusu pompy: Stal nierdzewna 304 (1.4301)

Gatunek materiału obudowy silnika: Stal nierdzewna 316 (1.4401)

Gatunek materiału wirnika: Stal nierdzewna 304 (1.4301)

Głębokość zanurzenia: 7 m

Klasa izolacji wg IEC: F

Liczba faz: 1

Maks. średnica elementów stałych: 12 mm

Maks. wydajność (maks. przepływ): 30 m³/h

Maks. wysokość podnoszenia: 17 m

Materiał korpusu: Stal nierdzewna

Materiał korpusu pompy: Stal nierdzewna

Materiał obudowy silnika: Stal nierdzewna

Materiał wirnika: Stal nierdzewna

Moc oddawana silnika (P2): 1.1 W

Moc silnika: 1700 W

Napięcie łączeniowe: 1 x 230 V

Nominalna średnica wewnętrzna: 2 cale (50)

Nominalny przepływ: 16.34 m³/h

Nominalny tryb pracy: S3

Pobór mocy silnika (P1): 1.7 W

Podłączenie elektryczne: Przewód połączeniowy z wtyczką

Prąd znamionowy: 8.5 A

Prędkość obrotowa: 2760 1/min

Przepływ nominalny (BEP): 16.34 m³/h

Przyłącze po stronie wylotowej: Gwint wewnętrzny cylindryczny BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)

Rodzaj połączenia: Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)

Rodzaj przyłącza wylotowego: ISO 7-1 / EN 10226-1

Stopień ochrony (IP): IP68

Średnia temperatura (praca ciągła): 0 ... 55 °C

Średnica nominalna: 2 cale (50)

Średnica nominalna przyłącza od strony wylotowej: 2 cale (50)

Średnica pompy: 241 mm

Temperatura otoczenia: 0 ... 55 °C

Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie: 100.69 kPa

Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP): 100.69 kPa

Wysokość pompy: 357 mm

Zakres napięcia znamionowego: 230 ... 230 V