

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA POMPY TP2050/1/A/KS/65x50/Ra<=0.8um**

**Typ silnika IEC2/50/5,5 kW/400/690/B35/112M/IE3/55/S/**

**Charakterystyka:**

- Produkt woda użytkowa
- Przepływ 1,00 m<sup>3</sup>/h
- Słup 1,00 m
- Temperatura 20,0 °C
- Lepkość 1,0 mPas
- Gęstość 1.000,0 kg/m<sup>3</sup>
- Stężenie 0,0 %
- Wielkość cząstek 0,0 mm
- Ścierny Nie

**Specyfikacja pompy:**

- Rozmiar pompy TP 2050
- Dopuszczenie ATEX bez, Standard
- Średnica wirnika (mm) 200,0 mm
- Typ uszczelnienia wału (P) podwójne z płukaniem
- Materiał uszczelnienia wału (S) SiC/SiC
- Złącze przyłączeniowe płukania G1/8"
- Elastomery (E) EPDM (FDA)
- Materiał przyłączy 1.4404 (AISI 316L)
- Przyłącze strona ssąca DIN 11864/11853-1, gwint męski
- Norma rozmiaru DN
- Średnica 65,0
- Przyłącze strona tłoczna DIN 11864/11853-1, gwint męski
- Norma rozmiaru DN
- Średnica 50,0
- Osłona (J) z osłoną ze stali nierdzewnej
- Regulowane nogi (J) z regulowanymi nogami
- Jakość powierzchni strona produktu (3) Ra 0,8 μm (np. polerowana)
- Powierzchnia zewnętrzna Standard
- Jakość powierzchni spiny polerowana
- Certyfikaty (-) bez
- Położenie gniazda ciśnieniowego 0°
- Odpływ (D) Zawór spustowy VTP
- Ochrona przed hałasem (-) bez ochrony przed hałasem
- Etykieta identyfikacyjna (52) Naklejka identyfikacyjna samoprzylepna

**Specyfikacja silnika:**

- Typ silnika (IEC) wg IEC 60034
- Kolor malowania Czarny jak smoła - RAL 9005
- Dostawca silnika Standardowy dostawca silnika
- Rozmiar silnika IEC 112M
- Konstrukcja IM B35 Stopa-Kołnierz-M. Standard
- Moc 5,5 kW
- Klasa sprawności IE3
- Napięcie 400/690 V
- Częstotliwość 50 Hz
- Liczba biegunów (2) 2-biegunowy
- Obudowa (55) IP55
- Klasa przeciwwybuchowości (O) bez
- Zabezpieczenie termistorowe (M) za pomocą 3 termistorów
- Dokumenty (załączone do pompy): Raport z testu pompy
- Dokumenty (dołączone do pompy): Instrukcja obsługi
- Dokumenty (dołączone do pompy): Deklaracja zgodności CE
- Numer Statystyczny towaru 84137051
- Kraj Pochodzenia PL
- Certyfikat 3.1 DIN EN 10204
- Numer Statystyczny towaru 49111010
- Waga netto/szt. 0,010 kg
- Test chropow. powierzchni pomp 1-3 stopnie
- Numer Statystyczny towaru 49111010
- Kraj Pochodzenia DE
- Waga netto/szt. 0,010 kg

**INNE WYMAGANIA:**

- Termin dostawy do 16 tygodni od złożenia zamówienia
- Warunki płatności 14 dni od daty wystawienia faktury
- Koszt dostawy wliczony w cenę produktu