


Ilo	Opis
1	<p>SP 46-5</p>  <p>Nr katalogowy: 15A21905</p> <p>Zatapialna pompa gł binowa przystosowana do tłoczenia wody czystej. Mo na montowa w poło eniu pionowym lub poziomym. Wszystkie elementy stalowe s wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej klasy, EN 1.4301 (AISI 304), co zapewnia du odporno na korozj . Pompa jest dopuszczona do tłoczenia wody pitnej.</p> <p>Pompa jest wyposa ona w silnik MS6000 o mocy 7.5 kW z odrzutnikiem piasku, mechanicznym uszczelnieniem wału, łożyskiem promieniowym smarowanym wod oraz membran wyrównawcz . U ywany jest silnik zatapialny umieszczony w tej samej obudowie co pompa, który zapewnia stabilno mechaniczn i wysok wydajno . Do u ytku w temperaturze do 40°C.</p> <p>Silnik jest wyposa ony w czujnik Grundfos Tempcon, który, dzi ki wykorzystaniu komunikacji po linii zasilaj cej oraz modułu MP204, umo liwia monitorowanie temperatury. Do rozruchu silnika wykorzystuje si metod rozruchu bezpo redniego (DOL).</p> <p>Ciecz:</p> <p>Czynnik tłoczony: Woda Max. temperatura cieczy: 40 °C Temp. maks. cieczy przy 0.15 m/s: 40 °C Liquid temperature during operation: 20 °C G sto : 998.2 kg/m3 Lepko kinematyczna: 1 mm2/s</p> <p>Techniczne:</p> <p>Pr dko obrotowa pompy: 2900 obr/min Aktualny przepływ obliczeniowy: 43.9 m3/h Obliczona wysoko podnoszenia pompy: 43.93 m Uszczelnienie wału silnika: CER/CARNBR Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: CE,GOST2 Tolerancje charakterystyki: ISO9906:2012 3B Motor version: T40</p> <p>Materiały:</p> <p>Pompa: Stal nierdzewna EN 1.4301 AISI 304 Wirnik: Stal nierdzewna EN 1.4301 AISI 304 Silnik: Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalacja:</p> <p>Króciec tłoczny: RP3 rednica silnika: 6 inch</p> <p>Dane elektryczne:</p> <p>Typ silnika: MS6000 Nominalna moc silnika - P2: 7.5 kW</p>

Ilo	Opis
	<p>Moc (P2) wymagana przez pomp : 7.5 kW Cz stotliwo podstawowa: 50 Hz Napi cie nominalne: 3 x 380-400-415 V Pr d znamionowy: 17.8-17.2-17.2 A Pr d uruchomienia: 460-510-530 % Cos fi -współczynnik mocy: 0.84-0.82-0.79 Pr dko nominalna: 2850-2870-2880 obr/min Rozruch: bezpo redni Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP68 Klasa izolacji (IEC 85): F Wbudowany przetwornik temp.: Tak</p> <p>Inne: Minimum efficiency index, MEI =: 0.40 ErP status: EuP Wolnostoj ce Masa netto: 56.6 kg Masa: 82.4 kg Obj to wysyłkowa: 0.2 m3 Danish VVS No.: 388462005 Country of origin: DK Custom tariff no.: 84137029</p>