


Ilo	Opis
1	<p><b>SP 77-3</b></p>  <p>Nr katalogowy: <a href="#">16A01903</a></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 11 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><b>Ciecz:</b></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/m<sup>3</sup>  Lepko kinematyczna: 1 mm<sup>2</sup>/s</p> <p><b>Techniczne:</b></p> <p>Pr dko obrotowa pompy: 2900 obr/min  Aktualny przepływ obliczeniowy: 57.4 m<sup>3</sup>/h  Obliczona wysoko podnoszenia pompy: 43.64 m  Uszczelnienie wału silnika: CER/CARNBR  Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: CE,GOST2  Tolerancje charakterystyki: ISO9906:2012 3B  Motor version: T40</p> <p><b>Materiały:</b></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><b>Instalacja:</b></p> <p>Króciec tłoczny: RP5  rednica silnika: 6 inch</p> <p><b>Dane elektryczne:</b></p> <p>Typ silnika: MS6000  Nominalna moc silnika - P2: 11 kW</p>

<b>Ilo</b>	<b>Opis</b>
	<p>Moc (P2) wymagana przez pomp : 11 kW Cz stotliwo podstawowa: 50 Hz Napi cie nominalne: 3 x 380-400-415 V Pr d znamionowy: 26.0-25.0-24.8 A Pr d uruchomienia: 470-520-540 % 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><b>Inne:</b> Minimum efficiency index, MEI =: -.- ErP status: EuP Wolnostoj ce Masa netto: 80 kg Masa: 106 kg Obj to wysyłkowa: 0.2 m3 Danish VVS No.: 388344330 Country of origin: DK Custom tariff no.: 84137029</p>