

Electropompa SP 14-20/380V

I.D.: 47310908

Data publicarii	17.06.20	Coduri CPV	43134100-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	8.522,34 RON - 8.522,34 RON
-------------------	-----------------------------

Descriere: Pompă de foraj submersibilă, adecvată pentru pomparea apei curate. Poate fi instalată vertical sau orizontal. Toate componentele din oțel sunt confecționate din oțel inoxidabil, EN 1.4301 (AISI 304), care asigură o rezistență ridicată la coroziune. Această pompă este omologată pentru apă potabilă. Pompa este echipată cu un motor 5.5 kW MS4000 cu scut de nisip, etanșare mecanică a arborelui, cuzineți lubrifiați cu apă și o diafragmă compensatoare de volum. Motorul este un motor submersibil de tip capsulat, oferind o stabilitate mecanică bună și eficiență superioară. Adecvat pentru temperaturi de până la 40 °C. Motorul este echipat cu senzorul Grundfos Tempcon care, prin utilizarea comunicației prin linia de alimentare, împreună cu un panou de comandă MP204, permite monitorizarea temperaturii. Motorul este pentru pornire directă în linie (DOL). Lichid pompat: Apă Temperatura maximă a lichidului: 40 °C t max lichid la 0.15 m/sec: 40 °C Temperatura lichidului în timpul funcționării: 20 °C Densitate: 998.2 kg/m³ Turația pompei pentru care sunt date datele pompei: 2900 rpm Debit nominal: 14 m³/h Înălțime de pompare nominală: 87 m Etanșare pentru motor: HM/CER Aprobări pe etichetă: CE, EAC Toleranța curbei: ISO9906:2012 3B Versiune motor: T40 Materiale: Pompă: Oțel inox EN 1.4301 AISI 304 Rotor: Oțel inox EN 1.4301 AISI 304 Motor: Oțel inox DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Instalație: Refulare pompă: RP2 Diametru motor: 4 inch
