

Pompa Grundfos SP9-18 Rp2 4"3X380-415/50 4.0kW, 98699058

I.D.: 80695617

Data publicarii 07.04.23 Coduri CPV 42122000-0

Pretul estimativ: 10.750,00 RON - 10.750,00 RON

Descriere: Pompa Grundfos SP9-18 Rp2 4"3X380-415/50 4.0kW, 98699058 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 4 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 nu este echipat cu senzor de temperatură. Dacă se dorește monitorizarea temperaturii, poate fi instalat un senzor Pt1000. Motorul este pentru pornire directă în linie (DOL). Lichid: Lichid pompat: Apă Gama temperaturii lichidului: -15 .. 0 °C Temp. maxima lichid la 0.15 m/s: 40 °C Temperatura lichidului în timpul funcționării: 20 °C Densitate: 998.2 kg/m3 Vâscozitatea cinematică: 1 mm²/s Tehnic: Viteza pompei pe care se bazează datele pompei: 2900 rpm Debitul curent calculat: 8.998 m³/h Debit nominal: 9 m³/h Înălțimea de pompare rezultată pentru pompă: 93.94 m Înălțime de pompare nominală: 94.8 m Etanșare pentru motor: HM/CER Aprobări pe etichetă: CE,EAC Toleranța curbei: ISO9906:2012 3B Versiune motor: T40 Valvă anti-retur: YES Materiale: Pompă: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304 Rotor: Stainless steel EN 1.