

## Pompa Grundfos SP17-8

I.D.: 42930045

---

Data publicarii	15.07.19	Coduri CPV	42122130-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 11.170,00 RON - 11.170,00 RON

---

Descriere: Putere motor: 5.5 kW Putere (P2) cerută de pompă: 5.5 kW Frecvența rețelei electrice: 50 Hz Tensiune nominală: 3 x 380-400-415 V Curent nominal: 13.0-13.0-13.4 A Curent de pornire: 480-530-550 % Cos phi - factor de putere: 0.85-0.81-0.76 Turație nominală: 2850-2860-2870 rpm Metodă de pornire: direct Grad de protecție (IEC 34-5): IP68 Clasă de izolare (IEC 85): F Transmițător de temp. încorporat: da Motorul Statorul este încapsulat ermetic în oțel inoxidabil iar înfășurările sunt încorporate în compus polimeric. Acest lucru are drept rezultat o stabilitate mecanică ridicată, răcire optimă și reduce riscul scurtcircuitelor în înfășurări. Etanșarea arborelui este o etanșare mecanică înlocuibilă din carbură de tungsten/ceramică. Combinația de materiale asigură o etanșare optimă, rezistență și durată lungă de funcționare. Împreună cu carcasa etanșării arborelui, scutul contra nisipului formează o etanșare labirint, care în condiții normale de funcționare previne penetrarea particulelor de nisip la etanșarea la arbore. Motorul este prevăzut cu dispozitivul de senzor de temperatură Grundfos Tempcon incluzând un rezistor NTC care sesizează temperatura. Rezistență este integrată aproape de înfășurare. Temperatura este convertită într-un semnal de înaltă frecvență care este transmis prin intermediul cablului submersibil și care poate fi convertit într-o citire a temperaturii prin intermediul Grundfos MP204. MP204 este un dispozitiv electronic de protecție a motorului, care monitorizează

---