

Electropompa sumersibila trifazata de 4" - 4SR2/39

I.D.: 42993620

Data publicarii	07.02.20	Coduri CPV	43134100-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 2.750,00 RON - 2.750,00 RON

Descriere: DESCRIERE: CARACTERISTICI DE FUNCȚIONARE Debitul până la 60 l/min (3,6 m³/h). Înălțimea de pompare până la 260 m. CARACTERISTICI NOMINALE Temperatura lichidului până la +30°C. Cantitatea de nisip maxim conținut în lichid 150 g/m³. Porniri/ora: 20 la intervale regulate. EXECUȚIE ȘI NORME DE SIGURANȚĂ EN 60 335-1 IEC 335-1 CEI 61-150 EN 60034-1 IEC 34-1 CEI 2-3 DOMENIILE DE UTILIZARE ȘI INSTALAȚIE SUNT RECOMANDATE PENTRU POMPAREA APEI CURATE CU CONTINUT DE NISIP IN LICHIDUL POMPAT MAI MIC DE 150G/ M3. DATORITA RANDAMENTULUI RIDICAT SI A FIABILITATII SUNT ADECVATE PENTRU APLICATII DE UZ DOMESTIC, CIVIL SI INDUSTRIAL, PENTRU DISTRIBUTIA AUTOMATICA A APEI FIIND ECHIPATE CU VASE DE EXPANSIUNE, PENTRU IRIGARI, PENTRU RIDICAREA PRESIUNII, LA INSTALATII ANTIINCENDIU, ETC. CARACTERISTICI TEHNICE DE CONSTRUCȚIE Corp de refulare și lanternă: oțel inoxidabil AISI 304. Supapă de reținere: oțel inoxidabil AISI 304. Turbine și difuzori: tehnopolimer. Cutia difuzori: oțel inoxidabil AISI 304. Cămașă pompă: oțel inoxidabil AISI 304. Ax arbore pompă: oțel inoxidabil AISI 304. Rulmenți pompă: partea fixă din tehnopolimer special și distantor în rotație cu axul arborelui motor de oțel inoxidabil AISI 316 acoperit cu oxid de crom pentru a mări rezistența la nisip. Dispozitiv de îmbinare de tracțiune: oțel inoxidabil AISI 316L până la 2.2 kW; oțel inoxidabil AISI 304 pentru puteri mai mari. Șuruburi, filtri și mantale: oțel inoxidabil AISI 304. Motor: electric - Necesara foraj F3 - COM. RAFAILA
