

UNILIFT KP250-A-1 1x220-230V 50Hz 5mSCH

Kælderpumpe KP250A-1/ 391215.025 automatisk stop/start med 5 meter kabel

VVS nr.: **391215825**
 EAN nr.: **5700391116575**
 Type nr.: **012H1600**
 Leverandør: **GRUNDFOS**
 Min. køb: **1**
 Pak. st.: **1**



IP68

Specifikationer

| |
|--|
| Max. pumpeniveau: 7.5 m |
| Tilslutning: Indvendigt rørgvind cylindrisk (BSPP) |
| Pumpekredsløb: Ingen |
| 60 Hz frekvens: Nej |
| Beskyttelsesgrad (IP-værdi): 68 |
| Eltilslutning: Tilslutningskabel med stikprop |
| Frekvens: 50 Hz |
| Isoleringsklasse ifølge IEC: F |
| Kapslingsklasse (IP): IP68 |
| Kvalitetsklasse på pumpehus: Rustfri stål 304 (1.4301) |
| Længde tilslutningskabel: 5 m |
| Leveringshøjde ved nominel gennemløb: 50.2 kPa |
| Mærkestrøm: 2.3 A |
| Maksimal dimension på faste dele: 10 mm |

| |
|---|
| Materiale kvalitet motor hus: Rustfri stål 304 (1.4301) |
| Materiale motor hus: Rustfri stål |
| Materiale til hus: Rustfri stål |
| Materialekvalitet: Rustfri stål 304 (1.4301) |
| Motor effektudgang (P2): 480 kW |
| Motoreffekt: 480 W |
| Nominal diameter: 1 1/4" |
| Nominal volumenstrøm: 5.81 m ³ /h |
| Omdrejningshastighed: 2900 1/min |
| Pumpe diameter: 149 mm |
| Pumpehøjde: 225 mm |
| Pumpehus materiale: Rustfri stål |
| Tilslutningsspænding: 1 x 230 volt |
| Tryktrinsflange: Andet |

Yderligere specifikationer

Fødevarekontaktmateriale: Nej

REACH: Nej

Tekst

Unilift KP 250 A-1 391215025 - Kælder- og lænsepumpe Vertikal ettrins-dykpumpe af rustfrit stål med vertikal afgangsstuds og indbygget 1-faset spalterørmotor i isolationsklasse F med termisk beskyttelse. Pumpen har indløbs- og løftebøjle og leveres med et 5 m netkabel og svømmerafbryder for automatisk start/stop. Løberen er en halvåben løber med frit gennemløb på 10 mm egnet til pumpning af grundvand, overfladevand, regnvand og lignende medier. Pumpen har dobbelt akseltætning bestående af to læberingstætninger med fedt imellem. Den ydre kappe på pumpen sikrer konstant køling af motoren ved hjælp af pumpemediet. Rotorakslen kører i to vedligeholdelsesfrie kuglejer, som køles af pumpemediet. Motoren er fyldt med en ugiftig væske. Væske: Væsketemperaturområde: 0 .. 50 °C Teknisk: Maks. partikelstørrelse: 10 mm Kurvetolerance: ISO 9906 Annex A Materialer: Pumpehus: Rustfrit stål 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI Løber: Rustfrit stål 1.4031 DIN W.-Nr. 304 AISI Installation: Pumpeudløb: Rp 1 1/4 Maks. installationsdybde: 10 m Elektriske data: Optagen effekt - P1: 480 W Netfrekvens: 50 Hz Mærkespænding: 1 x 220-230 V Mærkestrøm: 2.3 A Kondensatorstr. - i drift: 8 µF/400 V Kapslingsklasse (IEC 34-5): IP68 Isolationsklasse (IEC 85): F Kabellængde: 3 m Type kabelstik: SCHÜKO