

EASY E-DEEP 900 ponorná domácí vodárna, 100 l/min, 230 V

» Čerpadla a úprava vody » Ponorná čerpadla



| | |
|---------------------|-----------------------|
| Objednací kód | EDEEP900 |
| Malé balení | 1,00 |
| Výrobce | PUMPA |
| Jednotka | ks |
| Recyklační poplatek | 8,40 Kč bez DPH |

Vícestupňová ponorná čerpadla s integrovanou elektronikou pro automatické zapínání a vypínání. K dispozici jsou verze s dvěma nebo třemi oběžnými koly. Čerpadlo je určeno pro obecné zásobování vodou, zahradní zavlažování a čerpání ze studní a dešťových jímek. K dispozici je standardní verze se nerezovým sacím sítím nebo nerezovým sací tělesem pro použití s plovoucí sací soupravou (verze X-RING)

| | |
|--------------|--------------|
| Cena bez DPH | 8 914,80 Kč |
| Cena s DPH | 10 786,91 Kč |

| | |
|---------------------|--------|
| Prodejna Masná: | 1,0 ks |
| Prodejna Slovinská: | 1,0 ks |

EASY E-DEEP 900 ponorná domácí vodárna, 100 l/min, 230 V

» Čerpadla a úprava vody » Ponorná čerpadla

Popis

Víceступňová ponorná čerpadla s integrovanou elektronikou pro automatické zapínání a vypínání. K dispozici jsou verze s dvěma nebo třemi oběžnými koly. Čerpadlo je určeno pro obecné zásobování vodou, zahradní zavlažování a čerpání ze studní a dešťových jímek. K dispozici je standardní verze se nerezovým sacím sítem nebo nerezovým sací tělesem pro použití s plovoucí sací soupravou (verze X-RING). Konstrukční vlastnosti čerpadla: Těleso čerpadla a oběžná kola z technopolymeru, který odolává korozi a oxidaci. Čerpadlo má integrovanou zpětnou klapku. K dispozici je standardní verze se nerezovým sacím sítem nebo nerezovým sací tělesem pro použití s plovoucí sací soupravou (verze X-RING). Čerpadlo má zabudovanou ochranu proti chodu nasucho. Doporučuje se instalace malé přídatné expanzní nádoby. Konstrukční vlastnosti motoru: Asynchronní motor. Hřídel motoru z nerezové oceli AISI 416 + AISI 304. Integrovaný rozběhový kondenzátor a tepelná ochrana proti přehřátí motoru. Integrovaná elektronika: Elektronika umožňuje automatické zapínání a vypínání. Tlakový spínač a snímač průtoku jsou integrované. Ochrana proti chodu nasucho. Technické parametry: Maximální průtok [l/min] 100 Maximální výtlak [m] 45 Vstupní napětí [V] 230 Jmenovitý výkon motoru - P2 [kW] 0,56 Výtlačné hrdlo ["] 1 Hloubka ponoru max. [m] 15 Atest na pitnou vodu NE Plovák NE Jmenovitý proud [A] 4,20 Teplota média max. [°C] 35 Zapínací tlak [bar] 2,5 Délka kabelu [m] 15 Průchodnost oběžným kolem [mm] 1 Stupeň krytí [IP] 68 Automatická tepelná ochrana: NE Ochrana proti chodu nasucho: ANO Vlastní vypínač: NE Regulace otáček: NE Kondenzátor: integrován Oběžné kolo materiál: noryl Konstrukce: kompaktní automaty Řezací zařízení: NE Zpětná klapka: ANO

Výrobce

PUMPA