

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



VARIKLIS FR 2.5KW 230V 60 Hz su kabeliu - 589.42 €

Gamintojas



Franklin Electric

APRAŠYMAS:

„Franklin Electric“ – kapsuliniai 4“ vienfaziai varikliai, pagaminti pagal ISO 9001 standartą sertifikuotose laboratorijose, eksploatuojami su darbinio kondensatoriumi ir apsauga nuo perkrovos. Šie varikliai tinkami naudoti 4“ ar didesnio skersmens vandens gręžiniuose, pasižymi aukštu pradiniu sukimo momentu ir puikiomis savybėmis esant žemai įtampai. Kadangi sumontuoti vandeni tepami radialiniai ir atraminiai guoliai, nereikalinga techninė priežiūra. Varikliai užpildyti specialiu FES93 skysčiu, apsaugančiu nuo užšalimo iki – 40 °C temperatūros. Speciali diafragma kompensuoja slėgio nuostolius variklio viduje. **YPATYBĖS** • Hermetiškai izoliuotas statorius. Srovės nuotėkio nepraleidžianti, savaime atsistatanti statoriaus derva apsaugo variklį nuo perkaitimo. • Itin efektyvi elektros schema (mažos eksploatacijos sąnaudos, žemesnė apvijų temperatūra). • Keičiama „Water block“ laido jungtis. • Laido medžiaga atitinka geriamajam vandeniui keliamus reikalavimus (sertifikuota KTW). • Vandeni tepami radialiniai ir atraminiai guoliai. • Visi varikliai užpildyti ir 100 proc. išbandyti. • Aplinkos neteršianti, FES93 skysčiu užpildyta konstrukcija **TECHNINIAI DUOMENYS Standartinis variklis (60 Hz):** • 4" NEMA standartą atitinkantis flanšas • Sukimosi kryptis: žvelgiant į veleno galą – prieš laikrodžio rodyklę • Apsaugos klasė: IP 68 • Izoliacijos klasė:

B • Nominali terpės temperatūra: 30 °C • Min. aušinimo srautas: 8 cm/s • Įsijungimų skaičius per 1 val. : 20 • Padėtis: vertikali arba horizontali • Leistina įtampos tolerancija: nuo +6 % iki -10 % UN • Variklio apsauga: apsauga nuo terminės perkrovos pagal EN 60947-4-1 standartą. Išsijungimo trukmė ≤ 10 s, kai 5 x IN Gamintojas: Franklin Electric

SPECIFIKACIJOS:

Įtampa, V	230
-----------	-----

Variklio galingumas (kW)	2.5
--------------------------	-----