

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



DAŽNIO KEITIKLIS CUE 30KW IP20 3×380-500V - 3419.7 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

CUE - tai didelė serija išorinių dažnio keitiklių, skirtų valdyti įvairių „Grundfos“ siurblių apsukas. CUE turi integruotą PI valdiklį ir tokias pačias funkcijas bei vartotojo sąsają kaip „Grundfos“ E siurbLIAI. Todėl CUE galima laikyti E siurblių asortimento išplėtimu. CUE sprendimas suteikia šiuos privalumus: „Grundfos“ E siurblių funkcijos ir vartotojo sąsaja su sistema ir siurblių šeima susijusios funkcijos didesnis komfortas lyginant su nevaldomų apsukų siurbLIAIS labai paprastas įrengimas ir paleidimas lyginant su standartiniais dažnio keitikLIAIS iki 250 kW galios siurblių apsukų valdymas siurblių, įrengtų potencialiai sprogoje aplinkoje, apsukų valdymas CUE turi tokius įėjimus ir išėjimus: RS-485 GENIbus analoginis 0-10 V įėjimas išoriniam kontrolinės vertės nustatymui analoginis įėjimas 0/4-20 mA jutiklio signalui keturi skaitmeniniai įėjimai įvairioms funkcijoms, pvz., išoriniam paleidimui/sustabdymui dvi signalizavimo relės (C/NO/NC). Priedai: Papildoma įėjimų/išėjimų plokštė Papildomi įėjimai/išėjimai: vienas analoginis įėjimas 0/4-20 mA papildomo jutiklio signalui vienas analoginis 0-20 mA išėjimas du įėjimai Pt100/Pt1000 temperatūros jutikliams,

pavyzdžiui, sekantiems variklio guolių temperatūrą Variklio filtrai: dU/dt ir pikinių įtampų variklio apvijose ir akustinio variklio triukšmingumo sumažinimui yra keli filtrai: dU/dt filtrai, 11-250 kW sinusiniai filtrai, 0.55-250 kW

Specifikacijos

Produkto pavadinimas: CUE 3X380-500V IP20 30KW

Produkto Nr.: 99616720

EAN numeris: 5713831974253

Techniniai duomenys

Sertifikatai ant vardinės plokštelės: CE, CULUS, C-TICK

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 45 °C

Santykinis drėgnis: 5-95 %

Sumontuota ant: Siena

Elektrotechniniai duomenys

Nominali galia - P2: 30 kW

Elektros tinklo dažnis: 50 / 60 Hz

Nominali įtampa: 380-440/441-500 V

Nominali srovė: 61-52 A

Maksimali vartojama srovė: 61 A

Efektyvumas esant pilnai apkrovai: 98 %

Korpuso klasė (IEC 34-5): IP20

Integruota variklio apsauga: TAIP

Šiluminė apsauga: išor.

Kabelio ilgis: 150/300 m

Kita

Neto masė: 23.5 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)