

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



DAŽNIO KEITIKLIS CUE 3×380-500V IP55 75kW - 7876.25 €

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 **Tinkamas** Geriamojo vandens valymas Paviršinio vandens paėmimas Centralizuotas vandens tiekimas Vandens paskirstymas Nuotekų apdorojimas Nuotekų transportavimas

SPECIFIKACIJOS

Produkto pavadinimas CUE 3X380-500V IP55 75KW

Produkto Nr. 99616774

EAN numeris 5713831974833

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 75 kW

Elektros tinklo dažnis 50 / 60 Hz

Nominali įtampa 3 x 380-440/441-500 V

Nominali srovė 147-130 A

Maksimali vartojama srovė 147 A

Efektyvumas esant pilnai apkrovai 98 %

Korpuso klasė (IEC 34-5) IP55

Integruota variklio apsauga TAIP

Šiluminė apsauga išor.

Kabelio ilgis 150/300 m

Kita

Neto masė 64 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 380 |
|-----------|-----|

| | |
|--------------------------|----|
| Variklio galingumas (kW) | 75 |
|--------------------------|----|

