

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



## **DAŽNIO KEITIKLIS CUE 3×380-500V IP55 7.5kW - 2183.32 €**

**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 sprogiroje 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 Techniniai duomenys: Sertifikatai ant vardinės plokštelės: CE, CULUS, C-TICK

## Specifikacijos

Produkto pavadinimas: CUE 3X380-500V IP55 7,5KW

Produkto Nr.: 99616764

EAN numeris: 5713831974703

### 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: 7.5 kW

Elektros tinklo dažnis: 50 / 60 Hz

Nominali įtampa: 3 x 380 - 440 / 441 - 500 V

Nominali srovė: 16-14.5 A

Maksimali vartojama srovė: 16 A

Efektyvumas esant pilnai apkrovai: 97 %

Korpuso klasė (IEC 34-5): IP55

Variklio apsauga: TAIP

Šiluminė apsauga: išor.

Kabelio ilgis: 150/300 m

### Kita

Neto masė: 14 kg

Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

## SPECIFIKACIJOS:

Įtampa, V	380
-----------	-----

Variklio galingumas (kW)	7.5
--------------------------	-----