

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



GKC4 80-80D-0046H 400V 7.5KW SIURBLYS - 5004.56 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Panardinamasis siurblys su vieno kanalo sparnuote, kuri užtikrina patikimumą nuo užsikimšimo ir pasižymi plačiomis srauto praeinamumo sekcijomis bei geru atsparumu dilimui, aukštu hidrauliniu efektyvumu. Ypač tinka švariam vandeniui, vandeniui, kuriame yra kietų ir skaidulinių dalelių, fekalijoms, nuotekoms ir dumblui. Paskirtis: nuotekoms iš vandens surinkimo baseinų ar pirminių surinkimo baseinų arba pramoninių nuotekų ištuštinimui. Calpeda GKC4 80-80D-0046H siurblio galia - 4,6 kW, įtampa - 380 V. Siurblyje integruotas energiją taupantis variklis, kuris tinka nuolatiniam darbui. Siurblys užtikrina kėlimo slėgį nuo 4,1 iki 14,5 m, našumą - nuo 28,8 iki 162 m³/val. **TAIKYMO SRITYS** Pramonė Nuotekos ir dumblas Ištuštinimas šulinių ir pirminio nuotekų surinkimo baseinų **NAUDOJIMO RIBOS** Nepertraukiamas veikimas (esant minimaliam panardinimo lygiui) Skysčio temperatūra: nuo 0°C iki 40°C Maksimalus panardinimo gylis: 20 m (su tinkamo ilgio kabeliu) pH vertė: 4-10 Kietųjų dalelių pralaidumas nuo 40 iki 163 mm **SPECIFIKACIJOS** H maks (m): 14,50 H min (m): 4,10 Q min (mc/h): 28,80 Q max (mc/h): 162,00 Pn (kW): 4,60 Variklio tipas: IM Variklio fazės: 3~ Un (V): 400 fn (Hz): 50 Variklio poliai: 4 Srovė (A): 9.5 Jungtis / Svoris (kg): DN80 / 108 Siurblio korpusas: ketus GJL 250 EN 1561 Darbaratis: Ketus GJL 250 EN 1561 Mechaninis sandariklio žiedas: bronzinis G-Cu Sn 12 EN 1982 Variklio korpusas: ketus GJL 250 EN 1561 Viršutinis mechaninis sandariklis: keramikinis aliuminio oksidas-anglis-NBR

Apatinis mechaninis sandariklis: keraminis aliuminio oksidas-silicio karbidas-NBR Gamintojas: [Calpeda](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 162 |
|-------------------------------------|-----|

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

| | |
|---------------------------|------|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 14.5 |
|---------------------------|------|

