

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



CMC170/4.1 SIURBLYS - 1550.6 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATYBĖS CMC serija su uždaro tipo nerūdijančio plieno darbaračiu. CMA serija su atviro tipo sparnuote skysčiams siurbti su kietomis dalelėmis. Maksimali higiena. Siurblio korpusas yra poliruotas iš vidaus ir išorės, kad būtų užtikrintas aukščiausias higienos lygis. Be to, vidinis paviršius yra lygus ir be aštrių briaunų, kad būtų užtikrintas aukštas hidraulinis efektyvumas. Siurblio korpusas ir dalys yra pagaminti iš 4 mm AISI 304 arba AISI 316 nerūdijančio plieno. Platus pasirinkimas. Siūloma daugiau nei 40 modelių, kad būtų galima geriausiai atitikti visus reikalavimus ir užtikrinti optimalias eksploataavimo sąlygas bet kuriuo metu. Visos CMA ir CMC serijos yra skirtos naftos produktų, chemiškai agresyvių skysčių siurbimui ir maisto pramonei. Siurbiamos terpės temperatūra yra nuo - 10 C iki + 110 C. Maksimalus slėgis 10 barų. Standartiniai varikliai. Varikliai, atitinkantys IEC 72 UNEL-MEC standartus. **CMA, CMC SERIJOS SIURBLIŲ PRIVALUMAI** Padidintas atsparumas chemiškai agresyviems skysčiams. Padidintas atsparumas korozijai. Ilgesnis eksploataavimo laikas. Nėra vibracijos ir mažai triukšmo. Skirta dirbti sunkiomis sąlygomis ir yra naudojami nepertraukiamam darbui. Storos siurblių korpuso sienelės ir darbinės dalys užtikrina

aukštą mechaninį ir cheminį agregato atsparumą. Korpusą ir sparnuotę galima išmontuoti neišardžius viso siurblio. [Įvairios konfigūravimo parinktys](#): ATEX varikliai, skirti pumpuoti degius skysčius. Įvairių tipų mechaniniai sandarikliai tinkami koroziniams skysčiams. Galimas siurblių konstravimas ant specialaus kilnojamojo vežimėlio su jungikliu, laidu ir kištuku. **NAUDOJIMO SRITYS** CMA, CMC serijos siurbliai naudojami pramonėje, siurbiant didelius kiekius chemiškai aktyvių skysčių ir rūgščių, naftos produktams, galvanizacijai, vaistams, dažams. Dėl jų atsparumo cheminiam agresyvumui jie yra tinkami chemijos, farmacijos ir tekstilės pramonei, jų gebėjimas siurbti nešvarius skysčius daro juos tinkamus vandenių ir pramoninių atliekų valymui, o jų universalumas tinka vyno ir maisto pramonei. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** • Siurblio korpusas - nerūdijantis plienas • Darbo ratas - nerūdijantis plienas • Maksimalus kėlimo aukštis: 35,0 m • Maksimalus našumas: 27,7 m³/h • Siurbiamo skysčio temperatūra: nuo -10 iki +110 °C • Variklio galingumas: 2,93 kW • Variklio apsukos: 2800 aps/min • Įtampa: 380 V • Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar • Pajungimai: įvadas 1 ½" išvadas 1½" Gamintojas: [MENCARELLI](#)

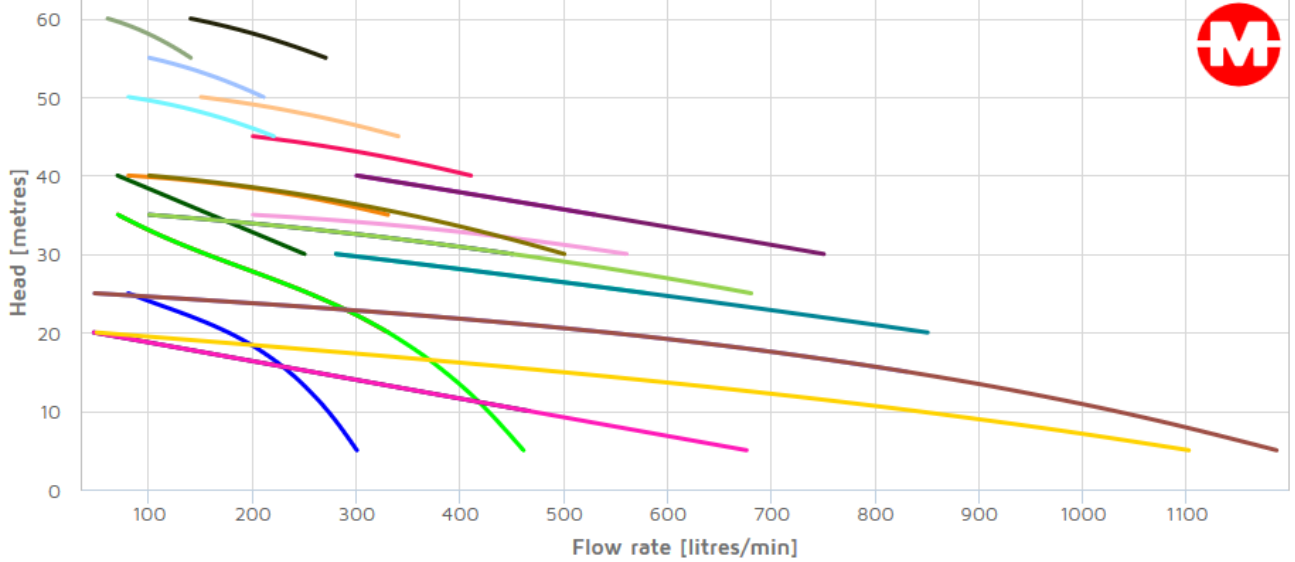
SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|------|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 27.7 |
|-------------------------------------|------|

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

| | |
|---------------------------|----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 35 |
|---------------------------|----|

| | |
|--------------------------|------|
| Variklio galingumas (kW) | 2.93 |
|--------------------------|------|



- CMC/160/4
- CMC/170/4
- CMC/170/4.1
- CMC/110/28
- CMC/110/28.1
- CMC/115/28
- CMC/185/4
- CMC/125/28
- CMC/125/28.1
- CMC/140/28
- CMC/140/28.1
- CMC/150/28
- CMC/150/28.1
- CMC/155/28
- CMC/165/28
- CMC/165/28.1
- CMC/175/28
- CMC/182/28
- CMC/200/28.1
- CMC/200/28
- CMC/165/20
- CMC/170/20
- CMC/185/20
- CMC/200/20