

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



CIE210/5/D SIURBLYS - 1040.6 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATYBĖS Monoblokinis, vienapakopis, išcentrinis siurblys CEA (CEAM) Lowara su ašiniais išsiurbimo ir radialiniais išmetimo antgaliais yra skirtas siurbti švarų šaltą ir karštą vandenį ar panašius neagresyvius nesprogotančius skysčius. M - vienfazis variantas. Taikymas: AISI 304 nerūdijančio plieno versija: • chemiškai arba mechaniškai neagresyvaus vandens ir skysčių tiekimas; • vandens tiekimas; • laistymas; • skysčių cirkuliacija (šalta, karšta). „N“ versija pagaminta iš nerūdijančio plieno AISI 316 (agresyviems skysčiams): • atvirkštinė osmozė (kai naudojamas demineralizuotas vanduo); • pramoninės įrangos sistemai praplauti; • chlorinimo sistemos; • papuošalų gamyba; • vyno produktų gamyba. Charakteristikos • našumas: iki 31 m³ / h; • pakėlimas: iki 32 m; • darbinio skysčio temperatūra: nuo 10 ° C iki 85 ° C standartinė versija esant 110 ° C CEA versijoms ... / V ir N. • maksimalus darbinis slėgis: 8 barai (PN 8). Elektros variklis: • asinchroninis, uždaro konstrukcijos, su išorine ventiliacija; • apsaugos klasė: IP55; • izoliacijos klasė: F; • standartinė įtampa: • Vienfazis variklis: 220–240 V, dažnis 50 Hz, dviejų polių, su automatine apsauga nuo perkrovos iki 1,5 kW. • Trifazis variklis: 220–240 / 380–415 V 50 Hz, dviejų polių. • Standartiniuose modeliuose yra kondensato išleidimo angos. Konstrukcija: • kompaktiška konstrukcija: hidraulinė siurblio dalis sumontuota ant pailgo veleno, paremto rutuliniais guoliais; • nuimama ištraukiama konstrukcija leidžia išardyti siurblį, nenuimant korpuso nuo vamzdžių. • siurbimo ir slėgio jungtys yra srieginės. • uždaro tipo darbo ratas – pagamintas iš AISI 304 nerūdijančio plieno (AISI 316 N versijoms); • mechaninis sandariklis su keramikos / grafito žiedais, NBR žiediniai žiedai (EP versija – N versija), kitos dalys pagamintos iš nerūdijančio plieno AISI 304 (N versijos AISI 316). **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** • Maksimalus našumas: 18 m³/h • Maksimalus kėlimo aukštis: 29 m • Maksimalus darbinis slėgis: 8 bar • Skysčio

temperatūra nuo -10° C iki +85° C • Aplinkos temperatūra iki 40 °C • Įsiurbimo aukštis: iki 7 m •
Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas AISI 304 • Darbo ratas: nerūdijantis plienas AISI 304 •
Sandariklis: mechaninis • Variklio galingumas: 1,85 kW • Izoliacijos klasė: F • Apsaugos klasė: IP55
• Įtampa: 380V /50Hz • Pajungimai (įvadas/išvadas): 1 ½" / 1 ¼" • Svoris: 25 kg Gamintojas:
LOWARA

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	18
------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

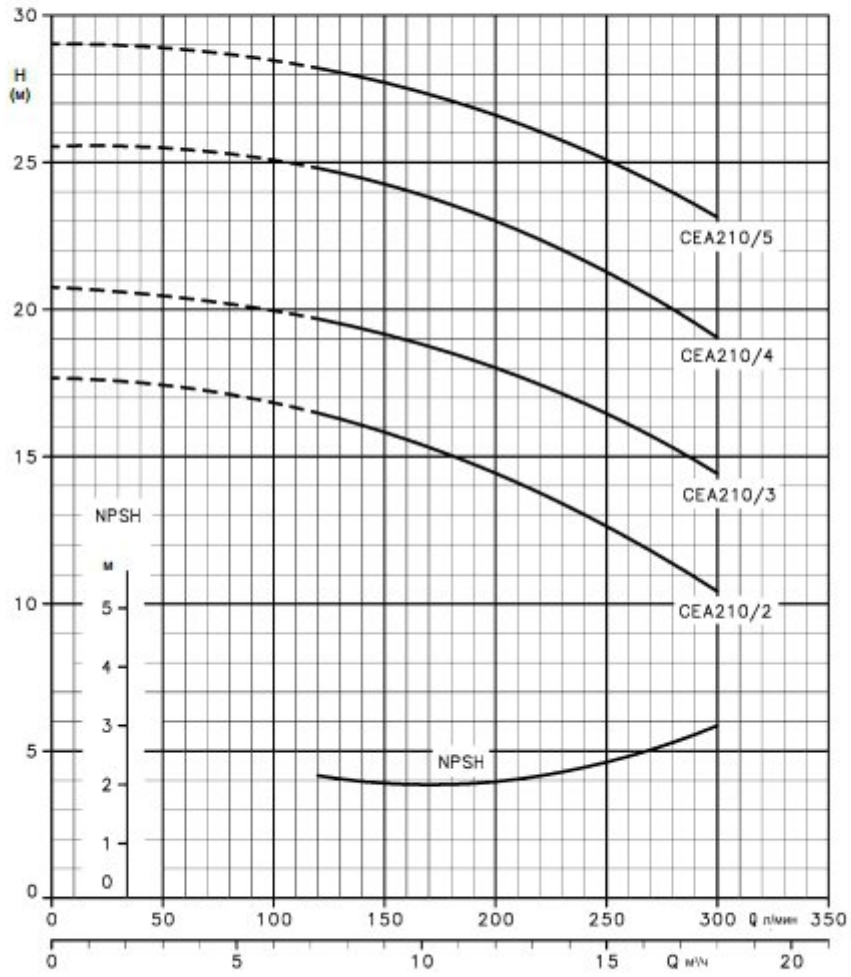
Maks. kėlimo aukštis (m.)	29
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.85
--------------------------	------

CEA210

~ 2850 [об/мин]

ISO 9906 – Приложение A



04282A_C_CH