

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



CEA210/5N/D SIURBLYS - 1113.2 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Lowara CEA 210/5N/D (104480084) vieno darbo rato, nerūdijančio plieno (AISI 316) išcentrinis siurblys. Siurbiamo skysčio temperatūros intervalas "N" modeliams: - 10°C ÷ + 110°C
NAUDOJIMO SRITYS N versija gaminama iš nerūdijančio plieno AISI 316 agresyvių skysčių siurbimui. • Vandens siurbimas/valymas • **Agresyvių skysčių siurbimas** ("N" serija): - Atvirkštinis osmosas (kai naudojamas demineralizuotas vanduo) - Pramoninis plovimas - Terminiai vandenys - Chloro dozavimas baseinuose - Juvelyrinių dirbinių pramonė - Vyno gamyba • Katilų užpildymas • Maisto ir gėrimų pramonė **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** • CEA vieno uždaro tipo darbo rato siurblys • Kodas: 104480084 • Maksimalus įsiurbimo aukštis: iki 8 m • Maksimalus našumas: 18,0 m³/h • Maksimalus pakėlimas: 28,2 m • Maksimalus darbinis slėgis: 8 bar • Medžiagos: korpusas iš nerūdijančio plieno AISI316 • Medžiagos: darbo ratas iš nerūdijančio plieno AISI316 • Įtampa: 3x 230 / 400V • Variklio galia (P2): 1,85 kW • Apsaugos klasė: IP55 • Izoliacijos klasė: F • Siurbiamo skysčio temperatūros intervalas: -10 - + 110°C • Įvadas: 1 ½" • Išvadas: 1¼" • Svoris: 17,0 kg Gamintojas: Lowara

SPECIFIKACIJOS:

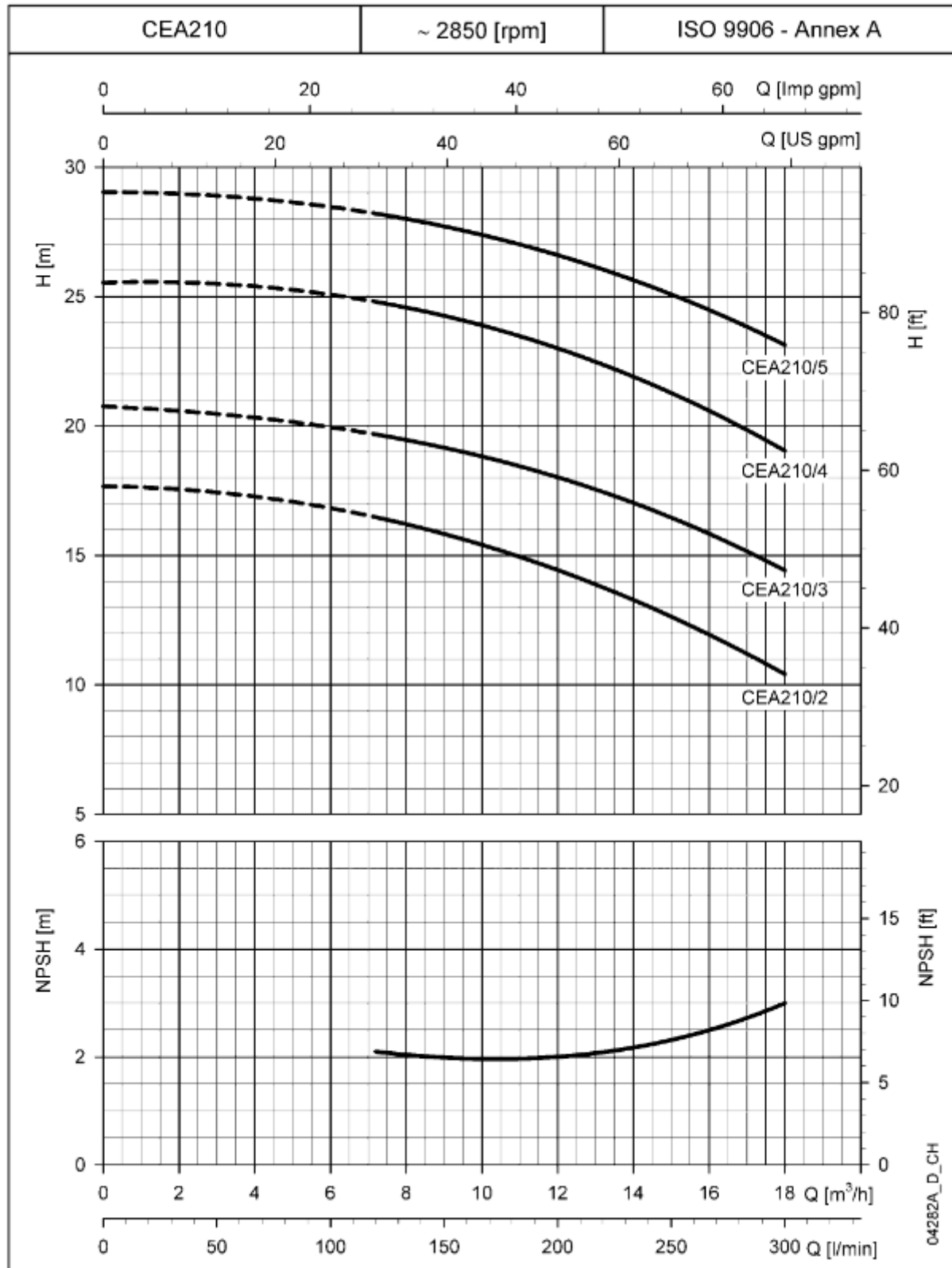
Maks. našumas (m ³ /val)	18
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	28.2
---------------------------	------

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

CEA210 SERIES
OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES



These performances are valid for liquids with density $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ and kinematic viscosity $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

04282A_D_CH