

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



CO 350/09/D 230/400 VSIURBLYS - 871.2 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

CO išcentriniai siurbLIAI su atviru darbo ratu ir srieginiais pajungimais. Šie siurbLIAI apjungia privalumus, susijusius su atviru darbo ratu ir AISI 316 nerūdijančio plieno konstrukcijos privalumus, jie itin tinka apdoroti vidutinio agresyvumo skysčiams su juose esančiomis kietosiomis dalelėmis.

NAUDOJIMO SRITYS • Vandens valymas • Vandens tiekimas • Katilų užpildymas • Maisto ir gėrimų pramonė • Nedidelio klampumo ir lengvai chemiškai agresyvių skysčių siurbimui ir cirkuliacijai **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** • CO atviro tipo darbo rato siurblys • Kodas: 104491030 • Maksimalus įsiurbimo aukštis: iki 8 m • Maksimalus našumas: 24 m³/h • Maksimalus pakėlimas: 16 m • Maksimalus darbinis slėgis: 8 bar • Medžiagos: korpusas iš nerūdijančio plieno AISI316L • Medžiagos: darbo ratas iš nerūdijančio plieno AISI316L • Įtampa: 3x 230 / 400V • Variklio galia (P2): 0,9 kW • Apsaugos klasė: IP55 • Izoliacijos klasė: F • Siurbiamo skysčio temperatūros intervalas: -10 - + 110°C (standartinė versija) • Įvadas: 1 ½" • Išvadas: 1 ¼" • Svoris: 16 kg Gamintojas: Lowara

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	24
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

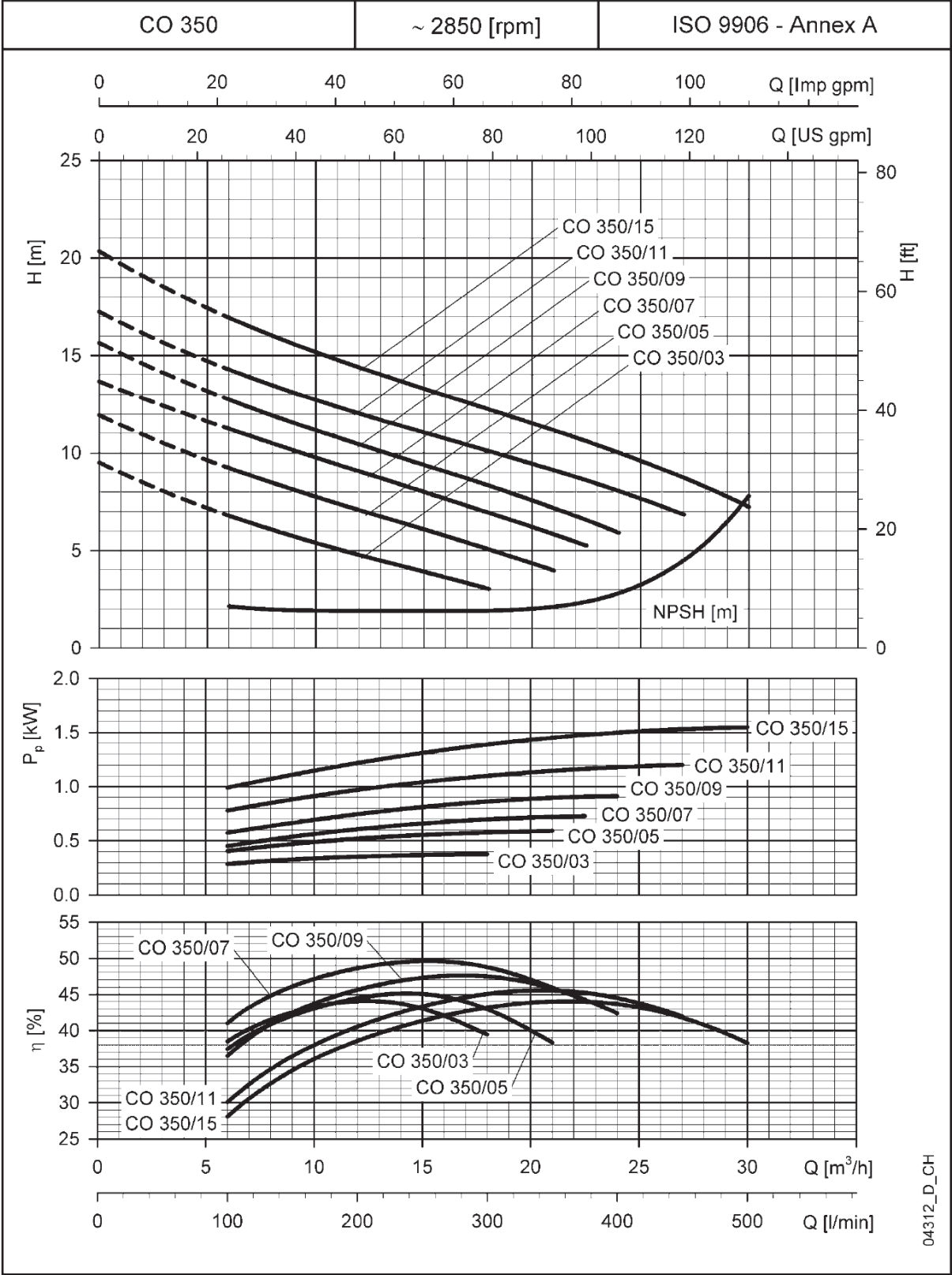
Maks. kėlimo aukštis (m.)	16
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.9
--------------------------	-----



a xylem brand

CO350 SERIES OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES



The NPSH values are laboratory values: for practical use we suggest increasing these values by 0,5 m.
These performances are valid for liquids with density $\rho = 1.0 \text{ Kg/dm}^3$ and kinematic viscosity $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.