

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



5HM13N22T5RVBE SIURBLYS - 1439.9 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Lowara e-HM serija - horizontalūs išcentriniai daugiapakopiai siurbliai su IE3 varikliais (atitinkantys EC 640/2009). **NAUDOJIMO SRITYS** Slėgio didinimo ir vandens tiekimo sistemos (buitinės ir pramoninės) Plovimo ir valymo sistemos, įskaitant automobilių plovimą Karšto ir šalto skysčių (tokių kaip vanduo, vanduo ir glikolis) cirkuliacija šildymo, vėsinimo ir oro kondicionavimo sistemose Vandens valymo programos Darbas su vidutiniškai agresyviais skysčiais Maisto ir gėrimų pramonė **PRIVALUMAI** Sumažėjusios elektros sąskaitos Ilgas tarnavimo laikas Žemas triukšmo lygis (net esant maksimaliam našumui) Kompaktiška konstrukcija e-HM ... N serijos horizontalūs daugiapakopiai siurbliai turi nerūdijančio plieno sparnuotes, korpusus ir difuzorius AISI 316. Visi

siurbliai yra patvirtinti WRAS
Elektrotechniniai



TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Naudojama galia - P: 2,2 kW
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Nominali įtampa: 3 x 220-240 V / 380-415 V
- Apsaugos klasė IP 55

- Izoliacijos klasė F

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 8,5 m³/h
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 97,7 m
- Maksimalus darbinis slėgis: 16 bar

Medžiagos

- Siurblio korpusas: Nerūdijantis plienas AISI316L
- Darbo ratai: Nerūdijantis plienas AISI316L
- Veleno sandariklis: mechaninis

Kiti

- Aplinkos temperatūros intervalas: -30 .. +50 °C
- Maksimali skysčio temperatūra: +120°C
- Maksimalus darbinis slėgis: 16 bar
- Vamzdžio jungtis (įvadas/išvadas): 1 1/4" / 1"
- Svoris: 27,0 kg

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	8.5
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	97.7
---------------------------	------

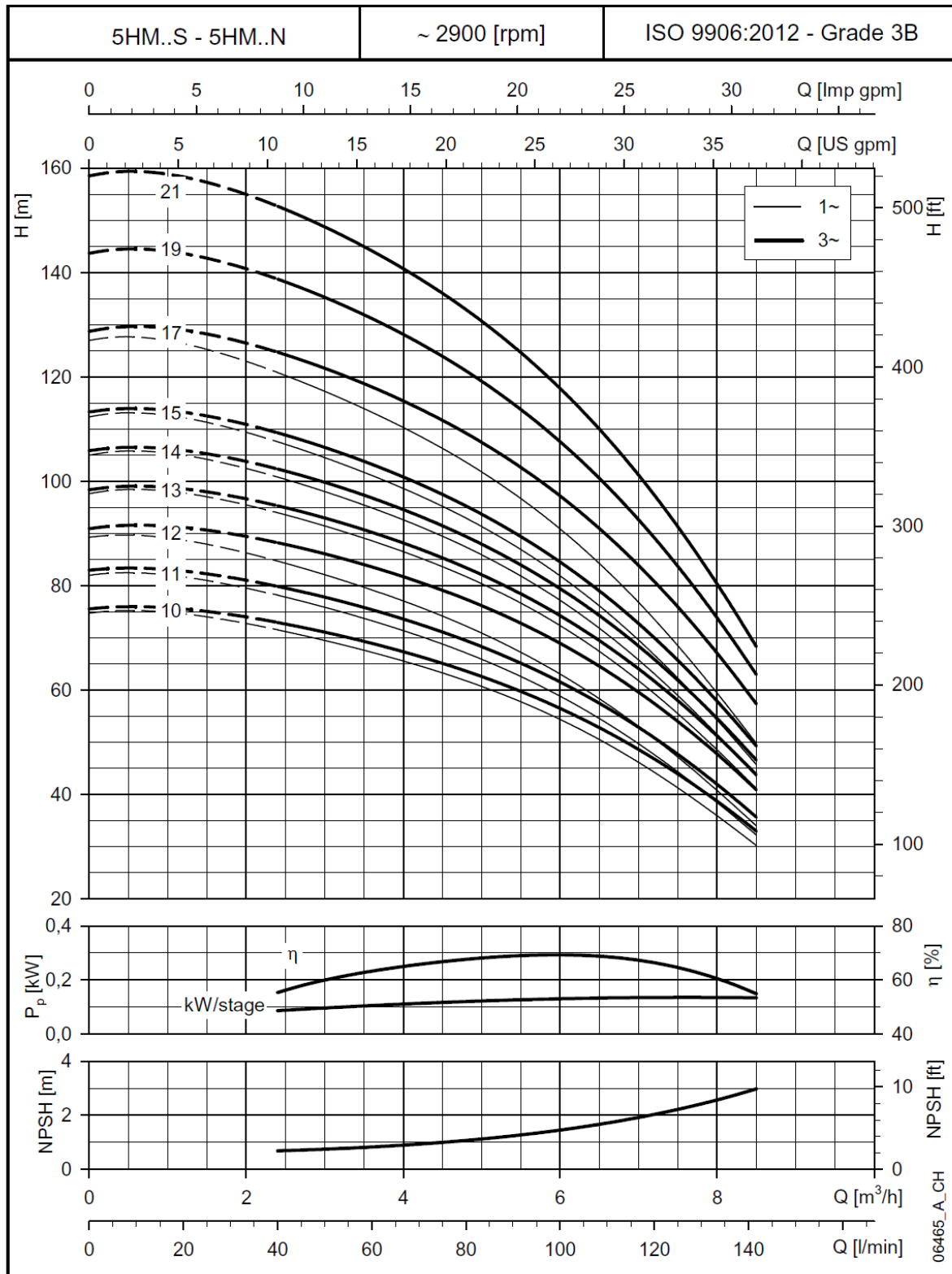
Variklio galingumas (kW)	2.2
--------------------------	-----

Garantija (mėn.)	12 mėnesių
------------------	------------



a xylem brand

5HM..S - 5HM..N SERIES, (10 TO 21 STAGES) 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 $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.