

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



CA91/B 380V SIURBLYS - 370.01 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Calpeda CA 91/B savisiurbis siurblys **YPATYBĖS** Vienblokiai savisiurbiai išcentriniai siurbLIAI (skysčio žiedo) „Calpeda CA 91 / B“ - profesionali galinga siurbimo įranga, kuri įrodė, kad tenkina vandens tiekimo pramonės, komunalinių paslaugų ir privačiojo sektoriaus poreikius. „Calpeda CA 91 / B“ siurbLIAI yra skirti siurbti švarius nesprogtančius, chemiškai neagresyvius skysčius, kuriuose nėra kietųjų dalelių ar priemaišų. Be to, įranga gali dirbti su skysčiais, turinčiais tam tikrą oro ar dujų dalį, kurie siurbimo metu tiekiami trumpais pertraukimais. Siurbiamų skysčių temperatūros diapazonas yra nuo -10 iki +90 laipsnių. Monoblokiniai (skysčio žiedo) savisiurbiai išcentriniai siurbLIAI „Calpeda CA 91 / B“ pagaminti iš aukštos kokybės medžiagų. Įrangos korpusas pagamintas iš ketaus, kuris nerūdija ir yra atsparus mechaniniams pažeidimams. Didelį siurblių efektyvumą, svyruojantį nuo 0,48 iki 2,4 m³ / h, sukuria bipoliniai indukciniai varikliai, kurių galia yra 0,75 kW, kurie veikia esant 2900 apsisukimų per minutę ir 380 V, slėgis - nuo 17 iki 53 m. Taikymo sritis: Statyba, pramonė, žemės ūkis ir drėkinimas, gyvenamieji ir biurų pastatai. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** • Kodas: 70820041000 • Siurblio korpusas - ketus • Darbo ratas - žalvaris • Maksimalus įsiurbimo aukštis: 9 m • Maksimalus kėlimo aukštis: 53,0 m • Maksimalus našumas: 2,4 m³/h • Siurbiamo skysčio temperatūra: nuo -10 iki +90 °C • Variklio galingumas: 0,75 kW • Variklio apsuokos: 2900 aps/min • Įtampa: 380 V • Srovė: 2,2A • Pajungimai: įvadas 1", išvadas 1" • Apsaugos klasė: IP54 • Izoliacijos klasė: F • Svoris: 12,2 kg Gamintojas: [CALPEDA](#)

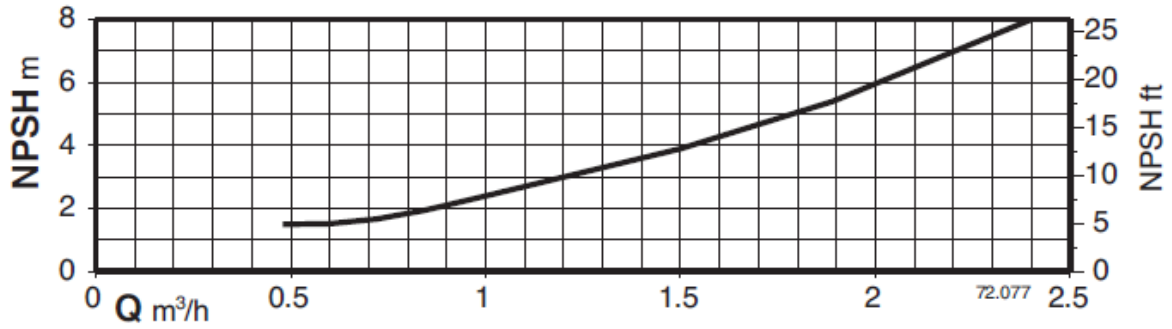
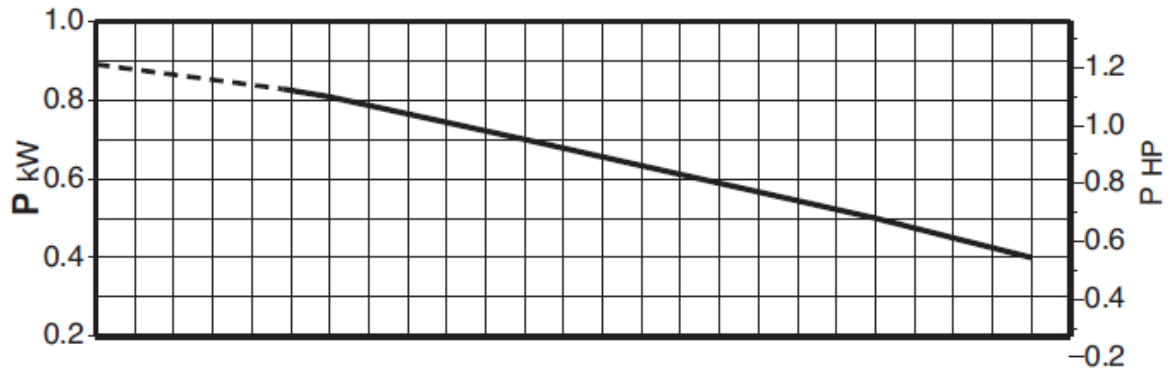
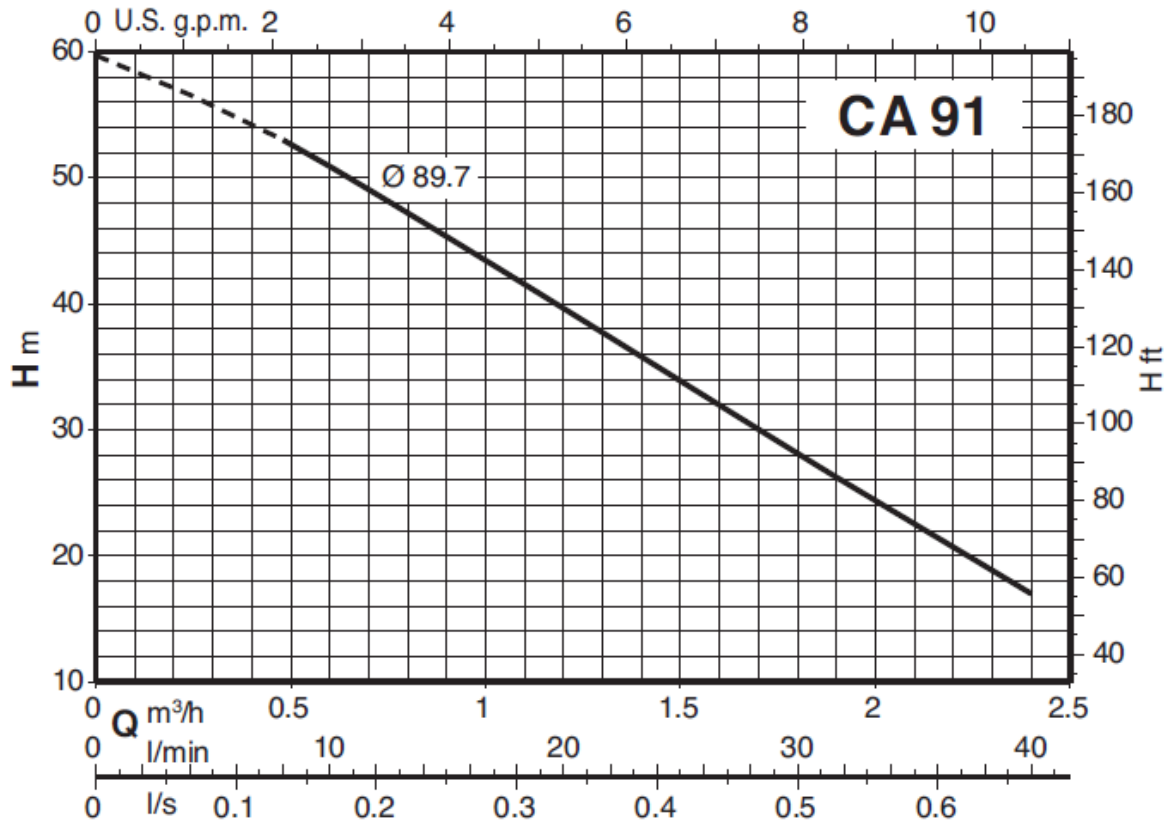
SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	2.4
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	53
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.75
--------------------------	------



72.077