

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



CP3045.181HT/252 1.2KW SIURBLYS - 980.1 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

PRODUKTO SAVYBĖS Didelis efektyvumas Puikios srauto praeinamumo savybės Varikliai su dideliu galios tankiu Tvirti ir patikimi **NUOTEKŲ SIURBLYS KANALINIŲ DARBO RATU** Klasikiniai C serijos siurbLIAI su padengtais darbo ratais per daugelį metų įrodė, kad jie sukurti susidoroti su įvairaus tipo turiniu. „Flygt C“ siurblio keturių kanalų darbo ratas pagamintas iš ketaus arba „duplex“ nerūdijančio plieno ir pasižymi išskirtinėmis srauto pralaidumo savybėmis, kad sumažina užsikimšimo tikimybę rotorius kanale. Siauras tarpas tarp keičiamų susidėvinčių žiedų užtikrina didelį našumą. **TVIRTA IR PATIKIMA KONSTRUKCIJA** Trumpa veleno viršutinė dalis sumažina veleno lenkimo jėgą ir prailgina sandariklio bei guolio tarnavimo laiką. Variklis sukurtas naudojimui panardinus. Karštis sukonzentruojamas ties statoriaus šerdimi dėl geresnių aušinimo savybių. Nerūdijančio plieno velenas suteikia maksimalaus tvirtumo ir atsparumo agresyviems skysčiams.

Dvigubo mechaninio sandariklio sistema. Du mechaninių veleno sandariklių komplektai veikia nepriklausomai vienas nuo kito, kad užtikrintų dvigubą patikimumą. Šios tarpinės gaminamos arba iš volframo karbido (WCCR) ar silicio karbido (SiC) priklausomai nuo pumpuojamo turinio. „Griplock™“ sandariklio sistema. Patikimas užsifiksavimas prie veleno, nėra trinties su guma, nėra varžtų su sriegiais ir negadinamas velenas. Variklio kabelis SUBCAB® specialiai sukurtas naudojimui su panardinamais įrenginiais. **PANARDINAMAS SIURBLINĖJE (P)** Pusiau nuolatinė panardinama siurblio instaliacija. Panardinimo siurblinėje instaliacija, kada siurblys montuojamas ant dvigubų kreipiamųjų strypų su automatine jungtimi prie slėginio atvamzdžio. **KILNOJAMAS (F)** Laisvai pastatomo pusiau nuolatinė panardinamo siurblio instaliacija. Laisvai pastatomas siurblys su jungtimi prie slėginio atvamzdžio žarnos arba vamzdžio siurblinės tūriuose, kuriuose erdvė ribota. **SAUSA VERTIKALI INSTALIACIJA (T)** Vertikali, nuolatinė, sausa siurblio instaliacija. Šis panardinamas siurblys montuojamas sausoje siurblinėje su jungtės jungtimi prie išsiurbimo ir slėginio atvamzdžio. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** • Maksimalus našumas: 31,0 m³/h • Maksimalus kėlimo aukštis: 11,4 m • Pajungimas: DN 50 • Nominali įtampa: 3 x 400 V • Dažnis: 50 Hz • Variklio veleno galia (P2): 1,2 kW • Nominali srovė: 2,8 A • Apsaugos klasė (IP): IP68 • Izoliacijos klasė (IEC): F • Medžiagos (korpusas/darbo ratas): pilkasis ketus / poliamidas 66 • Maksimali pumpuojamos terpės temperatūra: +40°C • Maksimalus paleidimų per valandą skaičius : 15 • Darbo režimas: S1 Gamintojas: [FLYGT](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	31
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	11.4
---------------------------	------

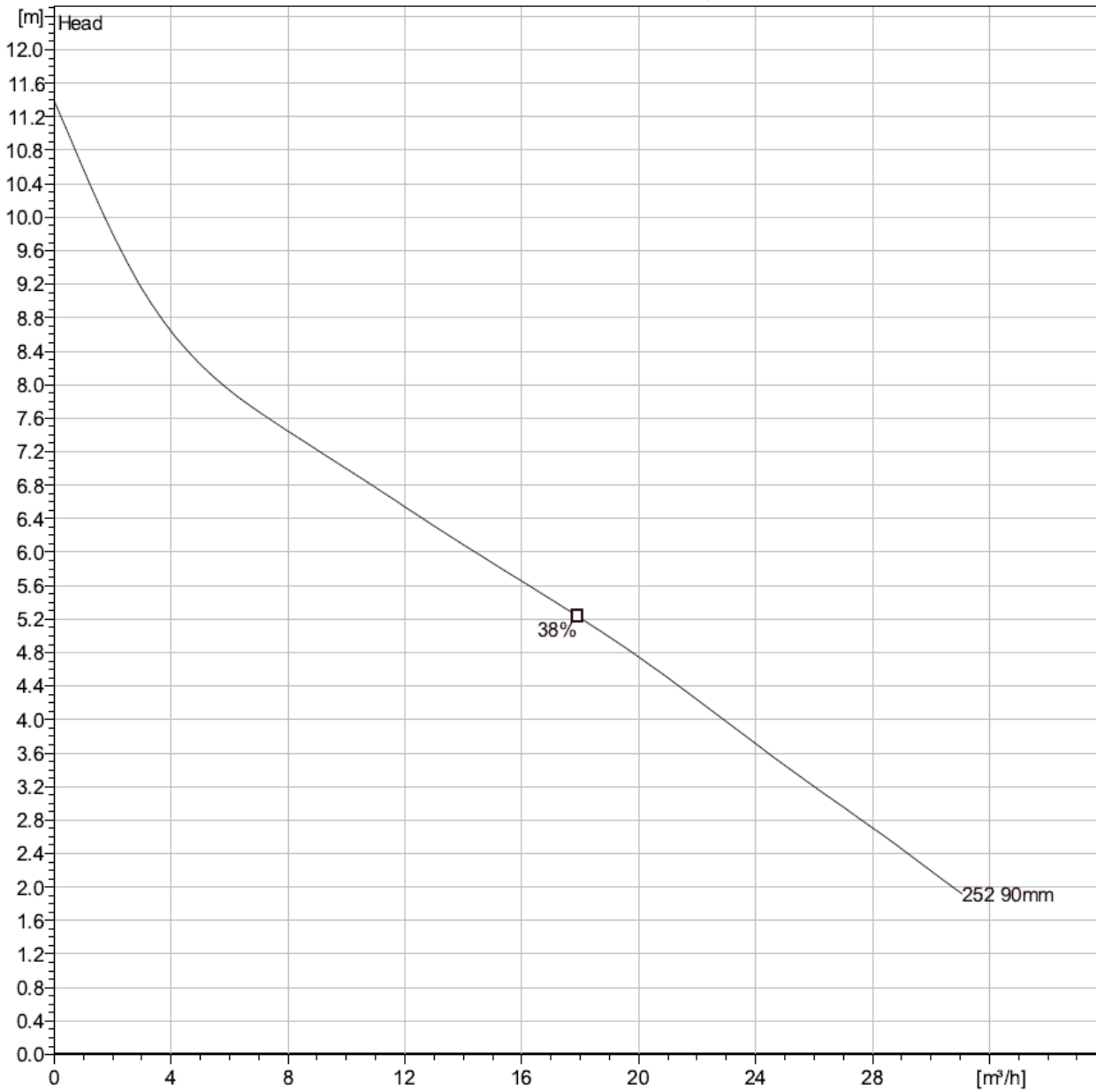
Variklio galingumas (kW)	1.2
--------------------------	-----

CP 3045 HT 3~ 252

Duty Analysis



Curves according to: Water, pure, 4 °C, 1 kg/dm³, 1.569 mm²/s



Operating characteristics

Pumps / Systems	Flow	Head	Shaft power	Flow	Head	Shaft power	Hydr. eff.	Specific Energy	NPSHre
-----------------	------	------	-------------	------	------	-------------	------------	-----------------	--------