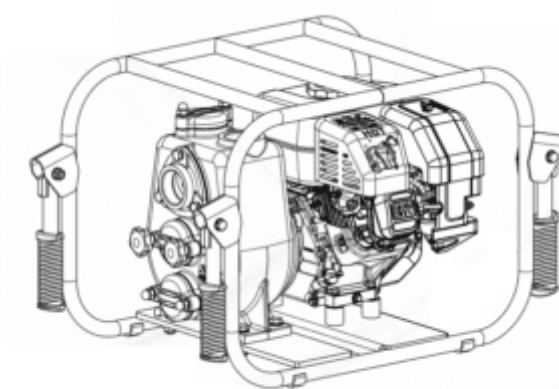


VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



AS98 BENZININIS SIURBLYS SU RĖMU - 1521.33 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Benzininis vandens siurblys SAER AS yra savisiurbliis monoblokiniis siurblys, pritaikytas užteršto vandens siurbimui, kai maksimalus kietųjų dalelių skersmuo skystyje neviršija 40 mm. Šio modelio siurbLIAI naudojami vandens tiekimui iš upių, ežerų, vandens nusausinimui, avarinio naudojimo atvejams bei buities ir pramonės srityse. SAER AS98 benzininis vandens siurblys su 3.3 l metaliniu kuro baku, kuris užtikrina ilgą įrenginio veikimo laiką, todėl darbus galėsite atlikti nuo pradžios iki pabaigos be sustojimo degalų papildymui. Maksimalus siurblio kėlimo aukštis - 26 m, todėl SAER AS98 idealus pasirinkimas įvairiems vandens siurbimo darbams. Šio siurblio mobilumą užtikrina tvirtas plieninis rėmas, kuris ne tik apsaugo vandens siurbliį nuo smūgių, tačiau ir patogiai panaudojamas įrenginio transportavimui. SAER AS galima naudoti be elektros šaltinio, taip apsisaugant nuo elektros energijos praradimo, naudojant vandens siurbliį potvynio metu. Būtent dėl šios priežasties vandens siurblys, kaip kurą naudojantis benzina, turi pranašumą prieš elektrinį vandens siurbliį. SAER AP/AS serijos siurbLIAI yra savisiurbLIAI monoblokiniai siurbLIAI su atviro tipo išcentrinio darbo ratu. Sukdamasis darbo ratas įsiurbimo pusėje sukuria mažesnę slėgį, kai oras maišomas su skysčiu įsiurbimo atkarpoje. Oro ir skysčio mišinys patenka į slėgio zoną, oras yra atskiriamas nuo skysčio ir tokiu būdu siurblys veikia kaip įprastas išcentrinis siurblys. Yra nutekėjimo anga, apsauganti nuo „sifono“ poveikio. Kad siurblys neištuštėtų, siurblio įsiurbimo pusėje įrengtas atbulinis vožtuvas. Jei atsitiktinai ištuštėtų įsiurbimo linija, siurblyje vis tiek liktų

pakankamai skysčio, kad nereikėtų kiekvieną kartą jo užpildyti vandeniu iš naujo. AP/AS serijos siurbliai naudojami siurbti skysčius su kietomis dalelėmis, turinčius nešvarumų ir smėlio. Taip pat naudojamas tiekti vandenį iš upių ir ežerų, agrarinės pramonės kompleksuose, buities ir pramonės srityse. **YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS** • Savisiurbis siurblys • Tvirta konstrukcija su atviro tipo darbo ratu • Integruotas atbulinis vožtuvas, užtikrinantis užpildymą • Kompaktiškas ir lengvas, kad būtų lengva nešioti • Idealiai tinka sritims: žemės ūkiui, pramonei, vandens nusausinimui ir daugelyje kitų, ypač greito ar avarinio naudojimo atvejams • Kohler benzininis variklis, SH Series™ • Didelės talpos metalinis kuro bakas

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Variklis Kohler SH625

- Keturių taktų, vieno cilindro, OHV, oru aušinamas, benzininis, horizontalus velenas, aliuminio galvutė ir karteris su cilindro įdėklu iš ketaus
- Galia: 4,8 kW/6.5AG (3600 rpm)
- Variklio darbinis tūris: 196 cm³
- Alyvos talpa: 0,6 l
- Kuro bako talpa: 3,3 l

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas: 48 m³/h
- Maksimalus kėlimo aukštis: 26 m
- Maksimalus įsiurbimo aukštis: 8 m
- Maksimalus dalelių skersmuo: 40 mm

Medžiagos

- Siurblio korpuso medžiaga: ketus EN-GJL-250
- Darbo rato medžiaga: ketus EN-GJL-250
- Veleno sandariklis: mechaninis

Kiti

- Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C
- Skysčio temperatūros diapazonas: -15 ° ... +70 °C
- Vamzdžio jungtis (įvadas/išvadas): G 2"/G 2"
- Įmontuotas atbulinis vožtuvas pagamintas iš gumos ir plieno

Gamintojas: [SAER, Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	48
-------------------------------------	----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	26
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	4.8
--------------------------	-----

