

Techninės savybės:

Galia - 970 W

Elektros tinklo įtampa - 230 V

Našumas - 16.000 l/h

Didžiausias tiekimo aukštis - 9,5 m

Didžiausias panardinimo gylis - 7 m

Didžiausias slėgis - 0,95 bar

1 1/2 colių išpylimo anga - apimantis sraigtas

Plastikinis siurblio korpusas

Elektros laidas - 10 m

Didžiausias dalelių dydis - iki 30 mm

Ratų skaičius - 1

Svoris - 7,8 kg

Daugiafunkcinis panardinamo siurblio naudojimas

Puikiai tinka išsiurbimui, išdžiovinimui ir švaraus ir nešvaraus vandens cirkuliavimui iš konteinerių, rezervuarų, plaukimo baseinų ar užlietų rūšių

Tinka sodų ir vejų laistymui iš vandens rezervuarų

Žemas įsiurbimo lygis (1 mm) (naudojant kaip panardinimo į švarų vandenį siurblį)

Paprastas ir patogus siurblio pagrindo suregulavimas

Siurblio pagrindas žemesnėje padėtyje:

švaraus vandens ir nuotėkų siurbimui

Šioje padėtyje pasiekiamas didžiausias galimas siurblio greitis

Siurblio pagrindas aukštesnėje padėtyje:

švaraus vandens siurbimui

Ši padėtis taip pat naudojama žemo įsiurbimo lygio metu

Žemo įsiurbimo metu plūdinį lygio jungiklį iš automatinio režimo galima pakeisti į rankinį

Plūdinis lygio jungiklis automatiniam režimui

Lygio reguliavimas plūdiniu lygio jungikliu

Iš automatinio į rankinį režimą pereinama paspaudus ant elektros kištuko esantį mygtuką

Iš smūgiams atsparaus plastiko pagamintas korpusas

Purvo dalelių dydis - iki 30 mm (naudojant kaip panardinimo į nuotekas siurblį)

Kampinis prijungimas su adapteriu

Ergonomiška nešimui skirta rankena