

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



DIVERTRON 900 A V230/50 GAS 15m SCHUKO SIURBLYS - 737 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

„Divertron DAB“ yra panardinamasis elektroninis siurblys, skirtas švaraus vandens tiekimui buityje, vandens slėgio pakėlimui, lietaus vandens pakartotiniam naudojimui, sodininkystei ir drėkinimui. „Divertron“ idealiai tinka naudoti lietaus vandens surinkimo sistemose ir padidinti vandens slėgį iš cisternos ar rezervuaro, kuris gali būti naudojamas, pavyzdžiui, sodo ar daržo laistymui. „Divertron“ turi integruotą slėgio jungiklį, srauto jutiklį ir automatinio įjungimo ir išjungimo valdymo elektroniką. Automatinis veikimas leidžia siurbliui įsijungti ir išsijungti pagal sistemos reikalavimus ir apsaugo jį nuo sausos eigos. Siurblys tiekiamas su integruotu paleidimo kondensatoriumi (jis yra siurblio skyriuje, į kurį galima patekti neišardžius siurblio), atbuliniu vožtuvu ir 15 metrų elektros maitinimo laidu su kištuku. Siurblys tiekiamas su technopolimeriniu filtru, apsaugančiu nuo šiukšlių arba su plūdinio siurbimo komplekto jungtimi (X versija). **YPATYBĖS** Debitas: nuo 1 m³/h iki ~6,0 m³/h Kėlimo aukštis iki: 45 m (900 modelis), 30 m (650 modelis) Maksimalus panardinimo gylis į vandenį: 12 m Siurbiamo skysčio tipas: švarus, be kietų ar abrazyvinių medžiagų, neklampus,

neagresyvus, nesikristalizavęs ir chemiškai neutralus Skysčio temperatūros diapazonas: nuo 0°C iki +35°C Didžiausias panardinimo gylis: 15 m Jungtis srieginė: 1" (standartiškai komplektuojamas su keturių sekcijų jungtimi-reduktoriumi) Maksimalus siurblio skersmuo: 160 mm Darbaračio/ių medžiaga: Technopolimeras Maksimalus paleidimų skaičius: 20/val. Apsaugos klasė: IP68 Variklio izoliacijos klasė: F Vienfazė maitinimo įtampa: 230 V 50 Hz Maitinimo kabelis (m) ir kištukas: 15 m H07RNF su kištuku Galimas montavimo būdas: fiksuotas arba kilnojamas vertikaloje padėtyje Specialios versijos pagal užsakymą: skirtingo ilgio kabelis, skirtingo tipo maitinimo kištukas

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1[W] 920 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2[W] 560 (į veleną)
- Įtampa [V] 1~220-240 AC
- Maitinimo tinklo dažnis [Hz] 50
- Nominali srovė [A] 4,2
- Kondensatorius: 12,5µF
- Apvijų izoliacijos klasė: F
- Apsaugos klasė: IP68

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [l/h] 5700
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 45,8
- Skysčio temperatūra: nuo 0 iki +35° C
- Skystis: švarus vanduo
- Maksimalus panardinimo gylis vandenyje [m] 12

Kiti

- Darbo ratų medžiaga: technopolimeras
- Korpuso medžiaga: technopolimeras
- Įsiurbimo filtras: technopolimeras
- Pajungimas: 1" (25mm)
- Maitinimo kabelis (m) ir kištukas: 15 m H07RNF su maitinimo kištuku
- Galimas montavimo būdas: fiksuotas arba kilnojamas vertikaloje padėtyje
- Maksimalus siurblio paleidimų skaičius per valandą: 20
- Siurblyje integruota plūdė
- Svoris [kg] ~ 11,0



Rekomendacija: Siekiant siurbli apsaugoti nuo dažno įjungimo/išjungimo ir vandens tiekimo sistemoje kylančių hidraulinių smūgių, kurie gali jį sugadinti, sumontuokite 2-8 litrų talpos [išsiplėtimo indą](#) (žr. "TINKANTYS PRIEDAI"). Siurblio sumontavimo su išsiplėtimo indu (hidroforu) schemą rasite greito įdiegimo instrukcijoje, esančioje skiltyje "DOKUMENTACIJA". Gamintojas: [DAB](#) Pristatomasis vaizdo įrašas: [embed]https://youtu.be/84E1hm_xp74[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 5.7 |
|-------------------------------------|-----|

Įtampa, V 230

Maks. kėlimo aukštis (m.) 45.8

Variklio galingumas (kW) 0.92

