

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



DGG 250/2/G65V B0AT5 400V SIURBLYS - 1099.89 €

Gamintojas



better together

APRAŠYMAS:

Grey serija atnaujina pasiūlą efektyviais, patikimais produktais, taip pat racionalizuoja asortimentą. Grey serijos modeliai pasižymi visiškai pertvarkyta hidraulika ir varikliais, užtikrinančiais aukštą našumą, mažas sąnaudas ir išskirtinį universalumą. Tai reiškia, kad galutiniai vartotojai turi aiškesnius pasirinkimus, renkantis savo produktus, ir veiksmingesnę industrializaciją. O didesnis efektyvumas reiškia dar didesnę patikimumą ir mažesnes sąnaudas – visa tai naudinga klientams.

NAUDOJIMO SRITYS IR YPATUMAI Naudojamas nešvariomis biologinėmis nuotekomis ir kanalizaciniams vandenims pumpuoti. Todėl puikiai tinka nuotekų valymo įrenginiams, kanalizacijos

sistemoms, gyvulininkystės ūkiams, pramonei ir žemės ūkiui. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ**

DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1 [kW] 2,19
- Naudojama galia - P2 [kW] 1,8
- Įtampa [V] 3~380
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 3,7
- Apvijų izoliacijos klasė H

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m³/h] 43,2
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 13,0
- Maksimalus panardinimo gylis: [m] 20,0

Kiti

- Elektros kabelio ilgis [m] 10
- Siurblio korpusas: ketus
- Siurblio darbo ratas : ketus
- Dvigubas mechaninis sandariklis (Sic) alyvos kameroje
- Skysčio [PH] 6 ÷ 14
- Hidrauliniai duomenys nurodyti kai siurbiamo skysčio tankis iki [kg/m³] 1000
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40
- Maksimalus kietų dalelių skersmuo: iki 65mm
- Prijungimas: G2½ (65mm)
- Maksimalus paleidimų skaičius per valandą: 30
- Svoris [kg] 35,0

Gamintojas: [ZENIT](#)

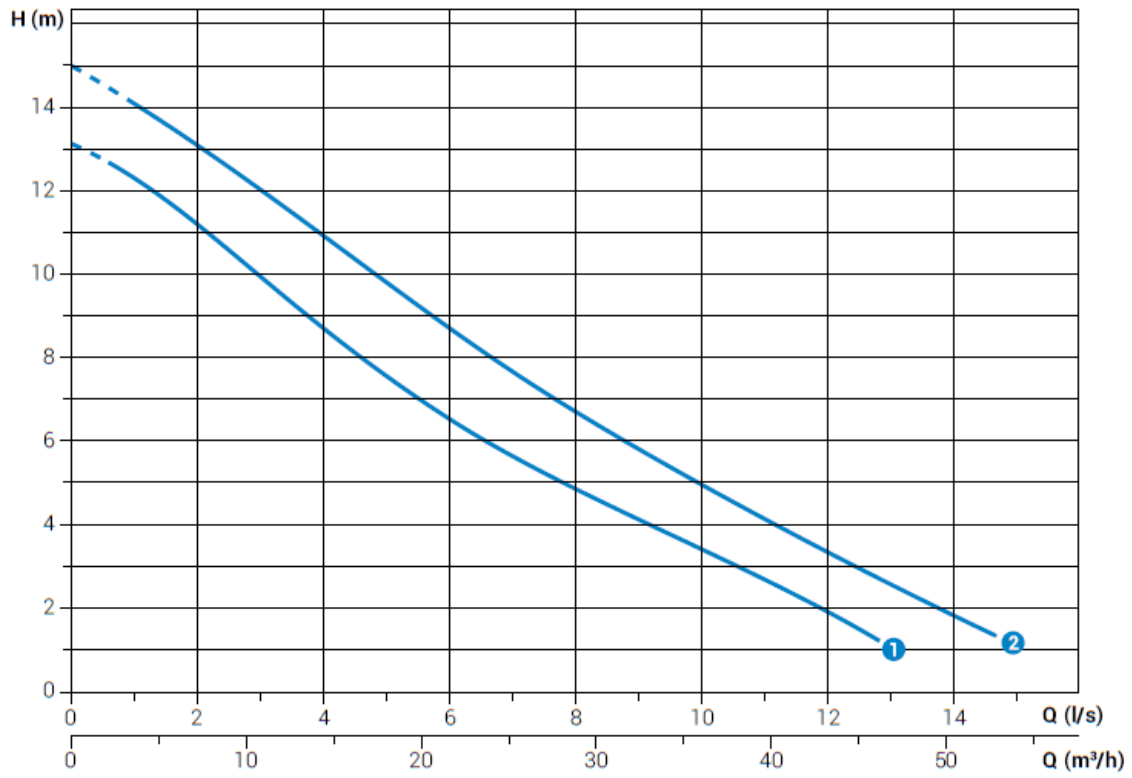
SPECIFIKACIJOS:




Maks. našumas (m ³ /val)	43.2
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	13
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	2.2
--------------------------	-----



	V	1~ 3~	P ₁ [kW]	P ₂ [kW]	A	Rpm	DOL Y/Δ			
① DGG 250/2/G65V B0AT5	400	3~	2.2	1.8	3.7	2900	DOL	4G1	G 2½"	65 mm
② DGG 300/2/G65V A0ET5	400	3~	2.8	2.2	4.6	2900	DOL	4G1.5+3x1	G 2½"	65 mm