

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



## KAPPA K920.2.100 C 3X 400V 9.2KW SIURBLYS - 4696 €

### Gamintojas

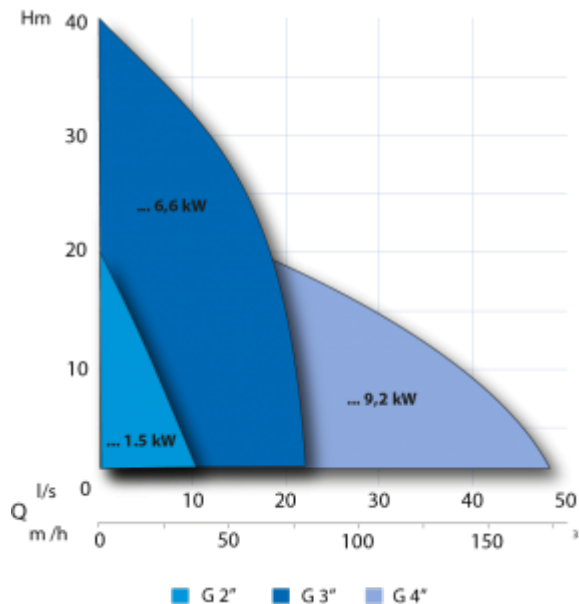
---



### APRAŠYMAS:

---

KAPPA serijos drenažinis siurblys. **YPATYBĖS** „Kappa“ siurbliais galima siurbti vandenį, kuriame yra smėlio ir molio abrazyvinių dalelių ir kitų abrazyvinių priemaišų, esančių statybų ir kasybos vietose. „Kappa“ serijos siurbLIAI buvo sukurti naudojant aukštos kokybės komponentus, tokius kaip grūdintas nerūdijantis plienas, nitrilo kaučiukas ir aliuminio lydinio dangos. Tai garantuoja puikų atsparumą dilimui. Esantys apsauginiai įtaisai sumažina bet kokią žalą, kurią sukelia perkaitimas. Aukštos hidraulinės savybės ir mažas svoris leidžia universaliai ir veiksmingai naudoti „Kappa“ siurblius. Aušinimo apvalkalas leidžia naudoti siurbli, net jei jis iš dalies panardintas, užtikrina optimalų šilumos išsklaidymą. „Kappa“ serijos siurblių darbo parametrai



## TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

### Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1 [kW] 9,6 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2 [kW] 9,2
- Įtampa [V] 3~380
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 18
- Apvijų izoliacijos klasė F

### Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m³/h] 174
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 25
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 20
- Maksimalus kietų dalelių dydis [mm] 8×22

### Kiti

- Elektros kabelio ilgis [m] 20
- Siurblio korpusas: aliuminis
- Siurblio darbo ratas : HRC 55-60
- Aušinimo apvalkalas: nerūdijantis plienas
- Mechaninis sandariklis
- Skysčio [PH] 6-10
- Siurbiamo skysčio tankis iki [kg/m³] 1100
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40
- Pajungimas: 4" (100mm)
- Svoris [kg] 70,0

Gamintojas: [DRENO, Italija](#)

### SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m³/val)	174
------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	25
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	9.6
--------------------------	-----

