

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



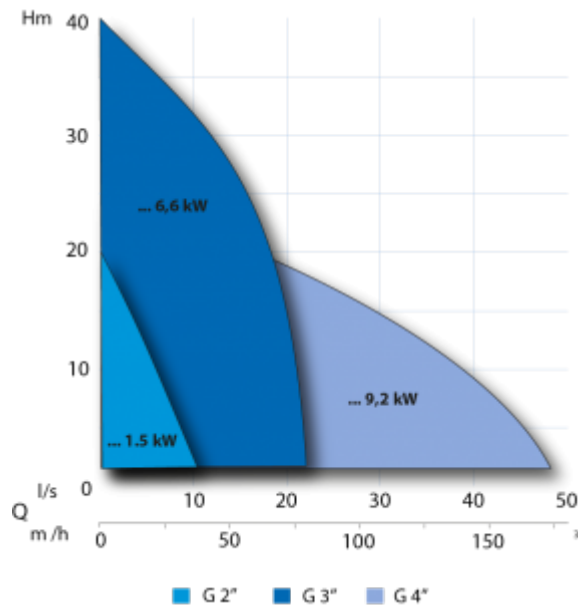
KAPPA K150.2.50 M 1X 230V 1.5KW SIURBLYS - 1823.99 €

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 aukštostas kokybės komponentus, tokius kaip grūdintas nerūdijantis plienas, nitrilo kaučukas ir aliuminio lydinio dangos. Tai garantuoja puikų atsparumą dilimui. Esantys apsauginiai įtaisai sumažina bet kokią žalą, kurią sukelia perkaitimas. Aukštostas hidraulinės savybės ir mažas svoris leidžia universaliai ir veiksmingai naudoti „Kappa“ siurblius. Aušinimo apvalkalas leidžia naudoti siurblį, net jei jis iš dalies panardintas, užtikrina optimalų šilumos išsklaidymą. "Kappa" serijos siurblį darbo parametrai



TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1 [W] 2180 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2 [W] 1500
- Įtampa [V] 1~230
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 10
- Apvijų izoliacijos klasė F

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m^3/h] 35,0
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 18,7
- Maksimalus panardinimo gylis (i skysti) [m] 20
- Maksimalus kietų dalelių dydis [mm] 8x22

Kiti

- Elektros kabelio ilgis [m] 10
- Siurblio korpusas: aliuminis
- Siurblio darbo ratas : HRC 55-60
- Aušinimo apvalkalas: nerūdijantis plienas
- Mechaninis sandariklis
- Skysčio [PH] 6-10
- Siurbiamo skysčio tankis iki [kg/m^3] 1100
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40
- Pajungimas: 2" (50mm)
- Svoris [kg] 19,0

Gamintojas: [DRENO, Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	35
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	18.7
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	2.18
--------------------------	------

