

Vertikalūs ir horizontalūs išcentriniai siurbliai pramonei

Siurbliai "Grundfos"



Siurblių yra įvairių galingumų, priklausomai, koks reikalingas kėlimo aukštis ir našumas.

Siurblys IR32-125B



Aprašymas:

Maks. darbinis slėgis: 10 bar.

Skysčio temperatūra iki 120 °C

Aplinkos temperatūra iki 40 °C

Įsiurbimas iki 7 m.

Siurblio korpusas - ketus.

Darbo ratas - ketus.

Maksimalus kėlimo aukštis 21 m.

Maksimalus našumas 267 l/min.

Variklio galingumas P2- 1,1 kW.

Siurblių yra įvairių galingumų, priklausomai, koks reikalingas kėlimo aukštis ir našumas.

Siurblys U5SV-120



Aprašymas:

Siurblio korpusas - ketus.

Darbo ratai - nerūdijančio plieno.

Maksimalus įsiurbimo aukštis 7 m.

Maksimalus kėlimo aukštis 45,5 m.

Maksimalus našumas 140 l/min.

Variklio galingumas 0,9 kW.

Maks. darbinis slėgis 15 atm.

Maks. skysčio temperatūra - 15 iki 110 °C.

Įtampa 380 V.

Įvadas 1¼"

Išvadas 1¼"

Siurblių yra įvairių galingumų, priklausomai, koks reikalingas kėlimo aukštis ir našumas.

Siurblys AP97-A



Aprašymas:

Siurblio korpusas - ketus.

Darbo ratas - ketus.

Maksimalus įsiurbimo aukštis 7 m.

Maksimalus kėlimo aukštis 16 m.

Maksimalus našumas 500 l/min.

Variklio galingumas 1,1 kW.

Maks. darbinis slėgis 6 atm.

Maks. skysčio temperatūra -15 iki 70 °C.

Įtampa 380 V.

Įvadas 2"

Išvadas 2"

Siurblių yra įvairių galingumų, priklausomai, koks reikalingas kėlimo aukštis ir našumas.

Siurblys FC25-2A



Aprašymas:

Maks. darbinis slėgis: 10 bar.

Skysčio temperatūra -15 iki 70 °C

Aplinkos temperatūra iki 40 °C

Įsiurbimas iki 7 m.

Siurblio korpusas - ketus.

Darbo ratas - bronzA.

Maksimalus kėlimo aukštis 70 m.

Maksimalus našumas 167 l/min.

Variklio galingumas P2- 3 kW.

Siurblių yra įvairių galingumų, priklausomai, koks reikalingas kėlimo aukštis ir našumas.

Siurblys CBI 2-20



Perkamasis siurblys su šiluminės energijos šaltinio šiluma, koks reikalingas kėlimo aukštis ir našumas.



Perkamasis siurblys su šiluminės energijos šaltinio šiluma, koks reikalingas kėlimo aukštis ir našumas.



Perkamasis siurblys su šiluminės energijos šaltinio šiluma, koks reikalingas kėlimo aukštis ir našumas.



Siurbiai su kuro varikliais. Kokius reikalingus kelimo aukštis ir našumas.



Siurbiai su kuro varikliais. Kokius reikalingus kelimo aukštis ir našumas.



Siurbiai su kuro varikliais. Kokius reikalingus kelimo aukštis ir našumas.