

Samonasávací odstředivá čerpadla PGA 896

Čerpadla vhodná k čerpání čistého média bez pevných příměsí a abrasivního materiálu, oleje.

Konstrukční charakteristiky:

- vestavěný by-pass
- sací těleso z litiny
- hřídel z nerezové oceli
- oběžné kolo lamelové
- mechanická ucpávka keramika / grafit / nerez

Motor:

- uzavřený, chlazený zvnějšku
- stupeň krytí IP 55
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- třífázové provedení - nutná vnější ochrana (není součástí čerpadla)
- rychlost otáček 1450 ot./min.



Použití:

- typ kapaliny: čisté médium bez pevných příměsí a abrasivního materiálu, olej
- max. teplota čerpané kapaliny: -10°C až +60°C
- max. pracovní tlak 6 bar

Aplikace:

- přečerpávání mazacích olejů bez pevných příměsí

Dovybavení:

- * počítadlo průtoku (ukazatel okamžitého průtoku s nulováním a ukazatel celkový)
- * tankovací pistole
- * sací hadice s košem



Typ	Přikon		Napětí	Průtok	Max. pracovní	Rozměry		Hmotnost
	ot/min	kW	V	max	tlak	DNA	DNM	kg
PGA 896	1450	0,75	230	25 l/min	6 bar	3/4"	3/4"	11
PGA 896/A	1450	2	400	50 l/min	6 bar	1"	1"	12