

Samonasávací odstředivá čerpadla PGA

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

Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z litiny
- podstavec motoru z hliníku
- oběžné kolo z mosazi s řezacím kroužkem z nerezové oceli
- hřídel z nerezové oceli
- mechanická ucpávka z grafitu a protipříruba z keramiky

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 2850 ot./min.
- nepřetržitý provoz



Použití:

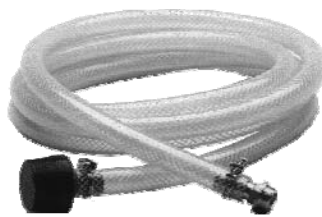
- typ kapaliny: čisté médium bez pevných příměsí a abrasivního materiálu, nafta, olej
- max. teplota čerpané kapaliny 50°C
- max. doporučená výška sání se zpětnou klapkou 5 m
- max. pracovní tlak 6 bar

Aplikace:

- malá tlaková zařízení
- přečerpávání

Dovybavení:

- * počítadlo průtoku
- * tankovací pistole
- * sací hadice s košem
- * **DELTA OIL - PGA 40 - 30** - vypínač, kabel, vidlice a rukojeť



PGA - DELTA OIL

Typ	Příkon		Napětí	Rozměry						Hmotnost	
	HP	kW		V	A	B	C	D	E		DNA
PGA 40 - 30	0,75	0,55	230 - 400	141	255	20	120	119	3/4"	3/4"	6,2
PGA 60 - 40	1,2	0,9	230 - 400	148	260	24	120	123	1"	1"	8
DELTA OIL	0,75	0,55	230	141	255	20	120	119	3/4"	3/4"	7

