



## Čerpadla s mechanickou ucpávkou A31 - A32 - A33 katalog



Popis řady čerpadel

Křivky

**Použití** : povrchové úpravy,  
čerpání chemikálií, úpravný vody,  
papírenský průmysl, zemědělství,  
výroba kosmetiky, mořská voda, hutnictví.

Vlastnosti	Výhody
Materiál tělesa čerpadla - litina vyložená ebonitem	Výborná odolnost proti kyselinám a louhům Max. teplota čerpané kapaliny = 80° C
Uzavřený rotor čerpadla	Velmi dobrá výkonnost Max. průtok až 57 m <sup>3</sup> /h Max. výtlačná výška až 50 m
Odstředivé kolo pevně spojeno s motorem Mechanická ucpávka	Ucpávka SiC/SiC odolná proti opotřebení
Integrovaný elektromotor	Minimalizované rozměry



## A31 - A32 - A33

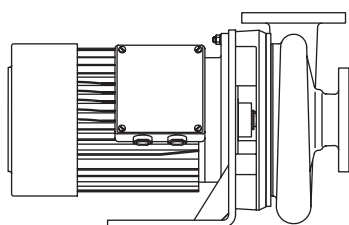
### Čerpadla s mechanickou ucpávkou

Třífázový motor 230/400 V - 50 Hz nebo 60 Hz na přání - 2900 ot/min

Sériově montovaná ucpávka SiC/SiC (jiné provedení na přání)

Těleso čerpadla vyrobeno z litiny vyložené ebonitem

Standartní připojení vstup/výstup je přírubou



Čerpadlo A31

#### Technické parametry

- Příkon elektromotoru	5,5 kW
- Max. výkon	52 m <sup>3</sup> /h
- Max. výtlač	32 m CE
- Max. teplota média	Těleso PP 80°
- Těsnění	EPDM - FPM
- Max. hustota kapaliny	1

ROZMĚRY



KŘIVKY

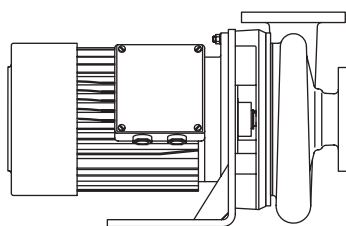
#### Technické parametry

- Příkon elektromotoru	7,5 kW
- Max. výkon	57 m <sup>3</sup> /h
- Max. výtlač	50 m CE
- Max. teplota média	Těleso PP 80°
- Těsnění	EPDM - FPM
- Max. hustota kapaliny	1

ROZMĚRY



KŘIVKY



Čerpadlo A32

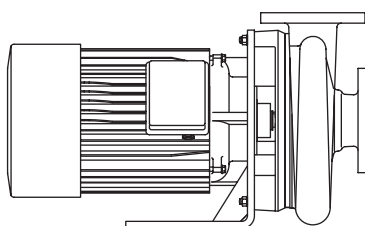
#### Technické parametry

- Příkon elektromotoru	4 kW
- Max. výkon	40 m <sup>3</sup> /h
- Max. výtlač	40 m CE
- Max. teplota média	Těleso PP 80°
- Těsnění	EPDM - FPM
- Max. hustota kapaliny	1

ROZMĚRY



KŘIVKY



Čerpadlo A33





## Čerpadla A31 - A32 - A33

### Tabulka hmotností

A31	62 Kg
A32	66 Kg
A33	55 Kg

### Tabulka kót

	A31	A32	A33
Motor ADF	-	-	405
LAFERT	362	362	332
LEROY	315	350	290

