



Pozīcija	Daudz.	Apraksts	Viena cena
----------	--------	----------	------------

1 **UPS 32-100 N 180**



**Uzmanību!** Izstrādājuma attēls var atšķirties no faktiskā izstrādājuma izskata.

Izstrādājuma Nr.: [95906489](#)

The pump is of the canned rotor type, i.e. pump and motor form an integral unit without shaft seal and with only two gaskets for sealing.

The bearings are lubricated by the pumped liquid.

The pump has 3-step speed selector.

The pump is characterized by:

- \* Stainless steel shaft.
- \* Ceramic radial bearing system.
- \* Carbon axial bearing.
- \* Stainless steel rotor can and bearing plate.
- \* Corrosion-resistant impeller, Kompozīts, PES/PP.
- \* Nerūsošais tērauds pump housing.

The motor is a 1-phase motor.

No additional motor protection is required.

**Šķidrums:**

Sūkņējais šķidrums: Ūdens  
 Šķidruma temperatūras diapazons: 248 .. 383 K  
 Liquid temp: 293 K  
 Blīvums: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

**Technical:**

TF klase: 110  
 Apstiprinājumi pases datu plāksnītē: CE

**Materiāli:**

Sūkņa korpus: Nerūsošais tērauds  
 DIN W.-Nr. 1.4301  
 AISI 304  
 Sūkņrats: Kompozīts, PES/PP

**Uzstādīšana:**

Amb. max at 80 dgr C liquid: 313 K  
 Maks. darba spiediens: 1000 kPa  
 Pievienojums: G 2  
 Spiediena pakāpe: PN 10  
 Garums no viena pievienojuma līdz otram: 180 mm

**Elektriskie dati:**

Ieejas jauda 1. ātrumā: 280 W  
 Ieejas jauda 2. ātrumā: 340 W  
 Maks. patērijamā jauda: 345 W



**Uzņēmuma nosaukums:** Akvedukts Sia  
**Izveidotājs:** Guntis Valainis  
**Tālrunis:** 67805318, 67606390  
**Fakss:** 67408118  
**Datums:** 29.11.2013.

Pozīcija	Daudz.	Apraksts	Viena cena
		Tīkla frekvence: 50 Hz Nominālais spriegums: 1 x 230 V 1 ātruma strāva: 1.3 A 2 ātruma strāva: 1.5 A 3 ātruma strāva: 1.52 A Kondensatora lielums - darbība: 9.5 µF Korpusa klase (IEC 34-5): X4D Izolācijas klase (IEC 85): H  <b>Citi:</b> Neto svars: 6.4 kg Bruto svars: 6.9 kg Piegādes tilpums: 0.012 m <sup>3</sup>	

Apraksts	Vērtība
Izstrādājuma nosaukums:	UPS 32-100 N 180
Izstrādājuma Nr.:	95906489
EAN numurs:	5700311289945
<b>Technical:</b>	
Ātrums Nr.:	3
Maks. sūkn. augstums:	10 m
TF klase:	110
Apstiprinājumi pases datu plāksnītē:	CE
<b>Materiāli:</b>	
Sūkņa korpus:	Nerūsošais tērauds DIN W.-Nr. 1.4301
	AISI 304
Sūkņkrats:	Kompozīts, PES/PP
<b>Uzstādīšana:</b>	
Amb. max at 80 dgr C liquid:	313 K
Maks. darba spiediens:	1000 kPa
Pievienojums:	G 2
Spiediena pakāpe:	PN 10
Garums no viena pievienojuma līdz otram:	180 mm
<b>Šķidrums:</b>	
Sūknējamais šķidrums:	Ūdens
Šķidruma temperatūras diapazons:	248 .. 383 K
Liquid temp:	293 K
Blīvums:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektriskie dati:</b>	
Ieejas jauda 1. ātrumā:	280 W
Ieejas jauda 2. ātrumā:	340 W
Maks. patērējamā jauda:	345 W
Tīkla frekvence:	50 Hz
Nominālais spriegums:	1 x 230 V
1 ātruma strāva:	1.3 A
2 ātruma strāva:	1.5 A
3 ātruma strāva:	1.52 A
Kondensatora lielums - darbība:	9.5 μF
Korpusa klase (IEC 34-5):	X4D
Izolācijas klase (IEC 85):	H
Motora aizsardz.:	Kontakti
Termiskā aizsardz.:	iekšējs
<b>Konrole:</b>	
Spaiļu kārbas poz.:	9H
<b>Citi:</b>	
Neto svars:	6.4 kg
Bruto svars:	6.9 kg
Piegādes tilpums:	0.012 m <sup>3</sup>

