


Pozīcija	Daudz.	Apraksts
	1	<p><b>UP 15-14 B PM</b></p>  <p style="text-align: right;"><b>Uzmanību!</b> Izstrādājuma attēls var atšķirties no faktiskā izstrādājuma izskata.</p> <p>Izstrādājuma Nr.: <a href="#">97916771</a></p> <p>Sfēriskā rotora sūkņa ir paredzēts mājaiņniecības karstā ūdens cirkulācijas nodrošināšanai karstā ūdens apgādes sistēmās. Sūkņa ir izgatavots uzstādīšanai sistēmās, kurās ir atgriezes caurule. Šādas sistēmas sūkņa momentāni apgādā ar karsto ūdeni visu laiku.</p> <p>To darbina kluss, augstas efektivitātes, vienfāzu, 12 polu, pastāvīgā magnētiskā motors, kas atbilst EMC direktīvai. Sūkņa enerģijas patēriņš ir samazināts līdz 5 - 8 W/l minēm.</p> <p>Sūkņa korpusa ir izgatavots no bronzas, kurai piemīt augsta noturība pret koroziju un kas ir apstiprināta izmantošanai dzērām ūdens iekārtās.</p> <p>Ir traipi un vieglai uzstādīšanai sūkņa aprīkots ar lietotājam draudzīgu COMFORT PM spraudni. Sūkņa ir komplekts ar izolējošiem apvalkiem, kas samazina siltuma zudumus apkārtējā vidē.</p> <p><b>Šādi rums:</b>  Sūkņa jāmāšādi rums: ūdens  Šādi ruma temperatūras diapazons: 2 .. 95 °C  Liquid temp: 60 °C  Blīvums: 983.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Technical:</b>  TF klase: 95  Apstiprinājumi pases datu plāksnītē: CE,VDE,EAC</p> <p><b>Materiāli:</b>  Sūkņa korpusa: Misiņš MS 68  Sūkņa rats: Nerūsējošais tērauds, EPDM, PPO, PTFE, grafiti</p> <p><b>Uzstādīšana:</b>  Maks. darba spiediens: 10 bar  Pievienojums: 1/2  Garums no viena pievienojuma līdz otram: 80 mm</p> <p><b>Elektriskie dati:</b>  C darbība: 0.6 μF  Maks. patēriņš jauda: 7 W  Tīkla frekvence: 50 Hz  Nominālais spriegums: 1 x 230 V  3 fāzu strāva: 0.07 A  Kondensatora lielums - darbība: 0.6 μF  Korpasa klase (IEC 34-5): IP44  Izolācijas klase (IEC 85): F</p> <p><b>Citi:</b>  Neto svars: 1 kg</p>



Uz muma nosaukums:

Izveidot js:

T Irunis:

Datums:

2016.06.30.

Poz cija	Daudz.	Apraksts
		Bruto svars: 1.12 kg Pieg des tilpums: 0.003 m <sup>3</sup>

**Apraksts** **Vertība**

**Vispārīgā informācija:**

Izstrādājuma nosaukums:	UP 15-14 B PM
Izstrādājuma Nr.:	97916771
EAN numurs:	5710626363766
Cena:	Pēc pieprasījuma

**Technical:**

Trūkst Nr.:	1
Maksimālā augstums:	14 dm
TF klase:	95
Apstiprinājumi pasē datu plūsmas tīklā:	CE, VDE, EAC

**Materiāli:**

Sūkņa korpusa:	Misiņš MS 68
Sūkņa ratiņi:	Nerūsējošais tauts, EPDM, PPO, PTFE, grafīts

**Uzstādīšana:**

Maksimālā darba spiediens:	10 bar
Pievienojums:	1/2
Garums no viena pievienojuma līdz otram:	80 mm

**Šķidrums:**

Sūkņa šķidrums:	dens
Šķidruma temperatūras diapazons:	2..95 °C
Liquid temp:	60 °C
Blīvums:	983.2 kg/m <sup>3</sup>

**Elektriskie dati:**

C darbība:	0.6 μF
Maksimālā patēriņa jauda:	7 W
Tīkla frekvence:	50 Hz
Nominālā spriegums:	1 x 230 V
3 trūkst strāva:	0.07 A
Kondensatora lielums - darbība:	0.6 μF
Korpusa klase (IEC 34-5):	IP44
Izolācijas klase (IEC 85):	F
Motora aizsardzība:	NONE
Termiskā aizsardzība:	Aizsardzība pēc tinumu pretestības

**Citi:**

Neto svars:	1 kg
Bruto svars:	1.12 kg
Pieņemamais tilpums:	0.003 m <sup>3</sup>

