

Pozíció	Darab	Leírás	Egyszeri ár
	1	<p><b>UP 20-14 BX PM</b></p>  <p><b>Megjegyzés! A berendezés fényképe különböző.</b></p> <p>Cikkszám: 97916772</p> <p>The high efficiency Coomfort PM range is a product for domestic hotwater recirculation in 1 and 2 family houses. The motor is a single-phase, 2-pole, hysteresis, permanent-magnet motor in conformity with the EMC directive.</p> <p><b>Characteristics and benefits:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Unique AUTOADAPT saves up to 50% heatenergy and 87% motor energy compared with a standard pump in continuous operation</li> <li>* Flushing function</li> <li>* Automatic legionella operation (if supported from the system)</li> <li>* Automatic weekend and vacation function</li> <li>* Temperature control optional</li> <li>* Continuous operation optional</li> <li>* Fast and simple electrical installation due to the million times trusted ALPHA plug</li> <li>* Easy to clean and lime insensitive spheric rotor</li> <li>* Application area up 14°dH water hardness</li> <li>* Wearless operation due to liquid lubricated bearing</li> <li>* No leakage risk due to a static seal</li> <li>* Easy maintenance and cleaning by easy-to-separated motor head that fits on all standard circulation pump housings</li> <li>* Korrosion resistant pump housing in brass</li> <li>* Due to impedance protected motor no motor protection necessary</li> <li>* No additional installation costs due to integrated non return and stop valve in the pump housing</li> </ul> <p><b>Folyadék:</b></p> <p>Szivattyúzott közeg: Tiszta víz                      Folyadék hőmérséklet tartomány: 2 .. 95 °C                      Folyadék hőmérséklet: 20 °C                      Sűrűség: 998.2 kg/m3</p> <p><b>Technikai:</b></p> <p>Tényleges számított térfogatáram: 0.238 m3/h                      Szivattyú eredő emelőmagassága: 0.914 m                      Szigetelési osztály: 95                      Minősítés az adattáblán: VDE,GS,CE</p> <p><b>Szerkezeti anyagok:</b></p> <p>Szivattyúház: Réz MS 68</p>	Külön kérésre

Pozíció	Darab	Leírás	Egyszeri ár
		<p>Járókerék: Rozsdamentes acél, EPDM, PPO, PTFE, grafit</p> <p><b>Telepítés:</b></p> <p>Maximális üzemi nyomás: 10 bar  Csőcsatlakozás: G 1 1/4  Beépítési hossz: 110 mm</p> <p><b>Elektromos adatok:</b></p> <p>Bevitt teljesítmény az 3-es fordulatszámmon: 8 W  Hálózati frekvencia: 50 Hz  Névleges feszültség: 1 x 230 V  3.fokozat aktuális: 0.07 A  Kondenzátor mérete - üzemi: 0.6 µF  Védettségi osztály (IEC 34-5): 42  Szigetelési osztály (IEC 85): F</p> <p>Egyéb:</p> <p>Nettó tömeg: 1.35 kg  Össztömeg: 1.51 kg  Szállítási méret: 0.003 m3</p>	

Leírás	Érték
Termék neve:	UP 20-14 BX PM
Cikkszám:	97916772
EAN szám:	5710626363773
<b>Technikai:</b>	
Fordulatszámok száma:	1
Tényleges számított térfogatáram:	0.238 m <sup>3</sup> /h
Szivattyú eredő emelőmagassága:	0.914 m
Max. emelőmagasság:	14 dm
Szigetelési osztály:	95
Minősítés az adattáblán:	VDE,GS,CE
<b>Szerkezeti anyagok:</b>	
Szivattyúház:	Réz MS 68
Járókerék:	Rozsdamentes acél, EPDM, PPO, PTFE, grafit
<b>Telepítés:</b>	
Maximális üzemi nyomás	10 bar
Csőcsatlakozás:	G 1 1/4
Beépítési hossz:	110 mm
<b>Folyadék:</b>	
Szivattyúzott közeg:	Tiszta víz
Folyadék hőmérséklet tartomány	2 .. 95 °C
Folyadék hőmérséklet:	20 °C
Sűrűség:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektromos adatok:</b>	
Bevitelt teljesítmény az 3-es fordulatszámon:	8 W
Hálózati frekvencia:	50 Hz
Névleges feszültség:	1 x 230 V
3.fokozat aktuális	0.07 A
Kondenzátor mérete - üzemi	0.6 µF
Védettségi osztály (IEC 34-5):	42
Szigetelési osztály (IEC 85):	F
Motorvédelem:	Nincs
Hővédelem:	Impedancia védelem
<b>Egyéb:</b>	
Nettó tömeg:	1.35 kg
Össztömeg:	1.51 kg
Szállítási méret:	0.003 m <sup>3</sup>

