


Pozíció	Darab	Leírás
	1	<p><b>ALPHA3 25-60 130</b></p>  <p>Cikkszám: <a href="#">98890762</a></p> <p>Nagy hatásfokú keringet szivattyú állandó mágneses motorral és beépített fordulatszám szabályzással f tési melegvíz keringetésére.</p> <p>F bb jellemz k és el nyök:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Szivattyútuljesítmény kiolvasása. Az ALPHA reader használata lehet vé teszi a h vesztesség be szabályzását.</li> <li>- Szárazonfutás elleni védelem. Megvédi a szivattyút, ha nincs víz a rendszerben.</li> <li>- Biztonságos indítás extrém körülményekre.</li> <li>- Kézi nyári üzemmód. Ennek köszönhet en biztonságosan üzembe állítható a következ f tési szezon kezdetén.</li> <li>- Az AUTOADAPT funkció segítségével a szivattyú automatikusan megtalálja az optimális munkapontot és csökkenti a beállítási id t és az energiafogyasztást</li> <li>- A h szigetel burkolatnak köszönhet en minimálisra csökken a h vesztesség a f tési és h tési rendszerekben</li> <li>- A kijelz mutatja az aktuális fogyasztási értéket Watt-ban, vagy az aktuális térfogatáramot m3/h-ban</li> <li>- A piacon jelenleg legjobb energia hatékonysági (EEI) index-szel rendelkező szivattyú a legmagasabb energia megtakarítást biztosítja az év folyamán</li> <li>- Elérhet rozsdamentes acél házzal, ha az alkalmazás korrózióálló kivitt kíván, vagy ivóvízes és használati melegvízes rendszerekben történ alkalmazásra.</li> <li>- Automatikus éjszakai üzemmóddal további energia megtakarítás érhet el.</li> <li>- Egyszer választási lehet ség három állandó nyomáskülönbség görbe, három arányos nyomáskülönbség görbe, vagy három fix fordulatszámú görbe között – egyetlen nyomógommbal. Gyors és egyszer beállítás.</li> <li>- ALPHA csatlakozó. Könny , gyors és biztonságos elektromos csatlakozó</li> <li>- ALPHA2 szivattyú alkalmas hidegvízes rendszerekben is. Rugalmas alkalmazási lehet ségek</li> <li>- Kataforetikus bevonat</li> <li>- Nem igényel küls motorvédelmet, ezáltal csökken a beüzemelési id és költség</li> </ul> <p><b>Folyadék:</b>  Szivattyúzott közeg: F t víz  Folyadék hőmérséklet tartomány: 2 .. 110 °C  Liquid temperature during operation: 60 °C  S r ség: 983.2 kg/m<sup>3</sup>  Kinematikai viszkozitás: 1 mm<sup>2</sup>/s</p> <p><b>Technikai:</b>  Tényleges számított térfogatáram: 1.2 m<sup>3</sup>/h  Szivattyú ered emel magassága: 40.01 kPa  Szigetelési osztály: 110  Min sítés az adattáblán: VDE,GS,CE,EAC</p> <p><b>Szerkezeti anyagok:</b>  Szivattyúház: Öntött vas  EN-GJL-150  ASTM A48-150B</p>

Pozíció	Darab	Leírás
		<p>Járókerék: PES 30%GF</p> <p><b>Telepítés:</b>  Megengedett h mérséklettartomány: 0 .. 40 °C  Maximális üzemi nyomás: 10 bar  Cs csatlakozás: G 1 1/2  Karima nyomásfokozata: PN 10  Beépítési hossz: 130 mm</p> <p><b>Elektromos adatok:</b>  Telj. - P1: 3 .. 34 W  Hálózati frekvencia: 50 Hz  Névleges feszültség: 1 x 230 V  Maximális áramfogyasztás: 0.04 .. 0.32 A  Védettségi osztály (IEC 34-5): X4D  Szigetelési osztály (IEC 85): F</p> <p><b>Egyéb:</b>  Energy (EEI): 0.17  Nettó tömeg: 1.86 kg  Össztömeg: 2.02 kg  Szállítási méret: 0.004 m3  Danish VVS No.: VVS NO 380477060  Swedish RSK No.: RSK NO 5758605  Finnish: LVI NO 4615180</p>

Leírás	Érték
<b>Általános információk:</b>	
Terméknév:	ALPHA3 25-60 130
Cikkszám::	98890762
EAN szám::	5712603031576
<b>Technikai:</b>	
Tényleges számított térfogatáram:	1.2 m <sup>3</sup> /h
Szivattyú ered emel magassága:	40.01 kPa
Max. emel magasság:	60 dm
Szigetelési osztály:	110
Min sítés az adattáblán:	VDE,GS,CE,EAC
Model:	A
<b>Szerkezeti anyagok:</b>	
Szivattyúház:	Öntött vas
	EN-GJL-150
	ASTM A48-150B
Járókerék:	PES 30%GF
<b>Telepítés:</b>	
Megengedett h mérséklettartomány:	0 .. 40 °C
Maximális üzemi nyomás:	10 bar
Cs csatlakozás:	G 1 1/2
Karima nyomásfokozata:	PN 10
Beépítési hossz:	130 mm
<b>Folyadék:</b>	
Szivattyúzott közeg:	F t víz
Folyadék h mérséklet tartomány:	2 .. 110 °C
Liquid temperature during operation:	60 °C
S r ség:	983.2 kg/m <sup>3</sup>
Kinematikai viszkozitás:	1 mm <sup>2</sup> /s
<b>Elektromos adatok:</b>	
Telj. - P1:	3 .. 34 W
Hálózati frekvencia:	50 Hz
Névleges feszültség:	1 x 230 V
Maximális áramfogyasztás:	0.04 .. 0.32 A
Védettségi osztály (IEC 34-5):	X4D
Szigetelési osztály (IEC 85):	F
Motorvédelem:	Nincs
H védelem:	ELEC
<b>Vezérlés:</b>	
Automatikus éjszakai üzem:	automatikus éjszakai üzemmód beépítve
A kapcsolódoboz helye:	6H
<b>Egyéb:</b>	
Energy (EEI):	0.17
Nettó tömeg:	1.86 kg
Össztömeg:	2.02 kg
Szállítási méret:	0.004 m <sup>3</sup>
Danish VVS No.:	VVS NO 380477060
Swedish RSK No.:	RSK NO 5758605
Finnish:	LVI NO 4615180

