


Pozíció	Darab	Leírás
	1	<p>ALPHA3 25-60 130</p>  <p>Cikkszám: 98890762</p> <p>Nagy hatásfokú keringet szivattyú állandó mágneses motorral és beépített fordulatszám szabályzással f tési melegvíz keringetésére.</p> <p>Főbb jellemzők és előnyök:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szivattyútulajdonosi költség kioldása. Az ALPHA reader használata lehetővé teszi a hőveszteség beállítását. - Szárazonfutás elleni védelem. Megvédi a szivattyút, ha nincs víz a rendszerben. - Biztonságos indítás extrém körülményekre. - Kézi nyári üzemmód. Ennek köszönhetően biztonságosan üzembe állítható a következő f tési szezon kezdetén. - Az AUTOADAPT funkció segítségével a szivattyú automatikusan megtalálja az optimális munkapontot és csökkenti a beállítási időt és az energiafogyasztást - A hőszigetelőkörnek köszönhetően minimálisra csökken a hőveszteség a f tési és h tési rendszerekben - A kijelző mutatja az aktuális fogyasztási értéket Watt-ban, vagy az aktuális térfogatáramot m³/h-ban - A piacon jelenleg legjobb energia hatékonysági (EEI) index-szel rendelkező szivattyú a legmagasabb energia megtakarítást biztosítja az év folyamán - Elérhető rozsdamentes acél házzal, ha az alkalmazás korrózióálló kivitel kíván, vagy ivóvízes és használati melegvízes rendszerekben történő alkalmazásra. - Automatikus éjszakai üzemmóddal további energia megtakarítás érhető el. - Egyszerű választási lehetőség három állandó nyomáskülönbség görbe, három arányos nyomáskülönbség görbe, vagy három fix fordulatszámú görbe között – egyetlen nyomógommbal. Gyors és egyszerű beállítás. - ALPHA csatlakozó. Könnyű, gyors és biztonságos elektromos csatlakozó - ALPHA2 szivattyú alkalmas hidegvízes rendszerekben is. Rugalmas alkalmazási lehetőségek - Kataforetikus bevonat - Nem igényel külső motorvédelmet, ezáltal csökken a beüzemelési idő és költség <p>Folyadék: Szivattyúzott közeg: Fűtési víz Folyadék hőmérséklet tartománya: 2 .. 110 °C Liquid temperature during operation: 60 °C Sűrűség: 983.2 kg/m³ Kinematikai viszkozitás: 1 mm²/s</p> <p>Technikai: Tényleges számított térfogatáram: 1.27 m³/h Szivattyú eredeti emel magassága: 40 kPa Szigetelési osztály: 110 Minősítés az adattáblán: VDE,GS,CE,EAC</p> <p>Szerkezeti anyagok: Szivattyúház: Öntött vas EN-GJL-150 ASTM A48-150B</p>

Pozíció	Darab	Leírás
		<p>Járókerék: PES 30%GF</p> <p>Telepítés: 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>Elektromos adatok: 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>Egyéb: 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
Általános információk:	
Terméknév:	ALPHA3 25-60 130
Cikkszám::	98890762
EAN szám::	5712603031576
Technikai:	
Tényleges számított térfogatáram:	1.27 m ³ /h
Szivattyú ered emel magassága:	40 kPa
Max. emel magasság:	60 dm
Szigetelési osztály:	110
Min sítés az adattáblán:	VDE,GS,CE,EAC
Model:	A
Szerkezeti anyagok:	
Szivattyúház:	Öntött vas
	EN-GJL-150
	ASTM A48-150B
Járókerék:	PES 30%GF
Telepítés:	
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
Folyadék:	
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 ³
Kinematikai viszkozitás:	1 mm ² /s
Elektromos adatok:	
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
Vezérlés:	
Automatikus éjszakai üzem:	automatikus éjszakai üzemmód beépítve
A kapcsolódoboz helye:	6H
Egyéb:	
Energy (EEI):	0.17
Nettó tömeg:	1.86 kg
Össztömeg:	2.02 kg
Szállítási méret:	0.004 m ³
Danish VVS No.:	VVS NO 380477060
Swedish RSK No.:	RSK NO 5758605
Finnish:	LVI NO 4615180

