

PROJEKT:	CSÖRÖG ÁLT. ISK.	POZÍCIÓ AZONOSÍTÓ:	P-5.3	DARABSZÁM:	
KÉPVISEL :		SZOLGÁLTATÁS TÍPUSA:		DÁTUM:	
MÉRNÖK:		KÉSZÍTETTE:		DÁTUM:	
KIVITELEZ :		JÓVÁHAGYÓ:		DÁTUM:	
		RENDELÉSI SZÁM:		DÁTUM:	

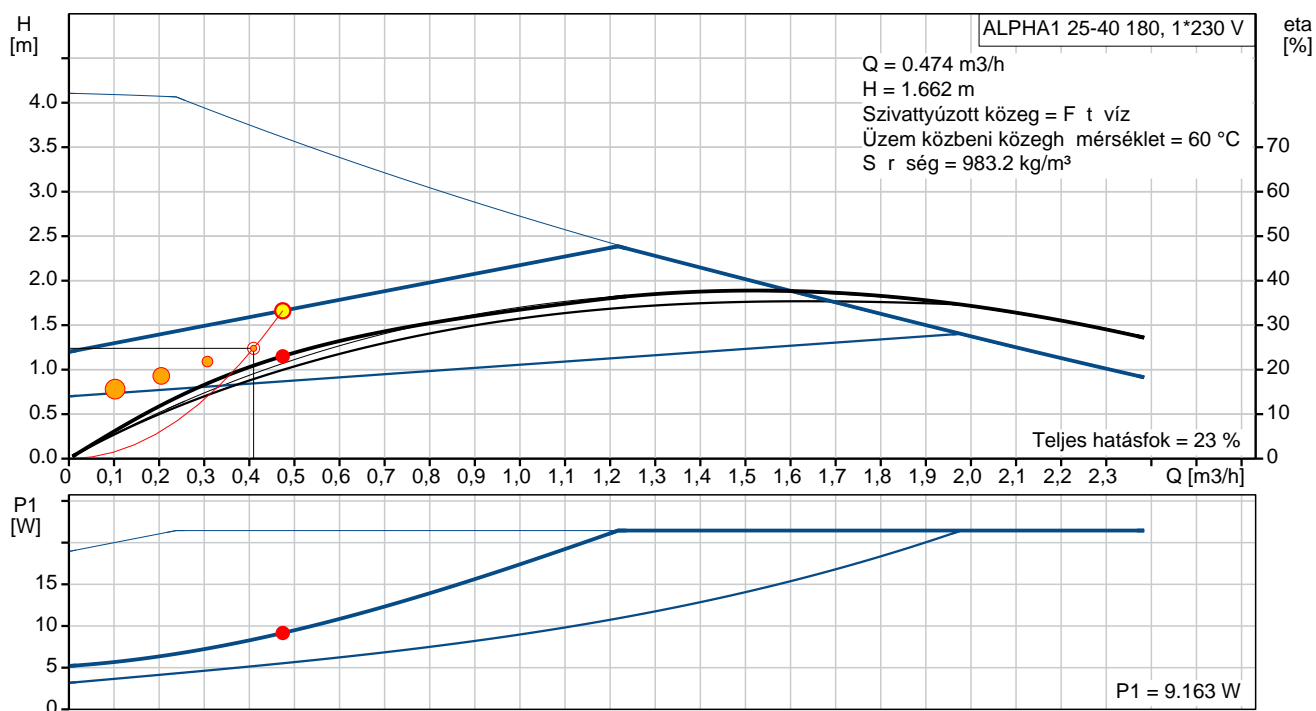


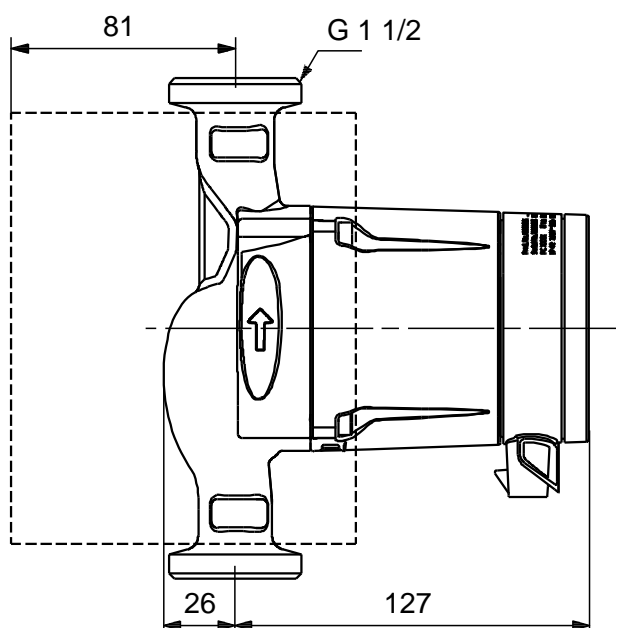
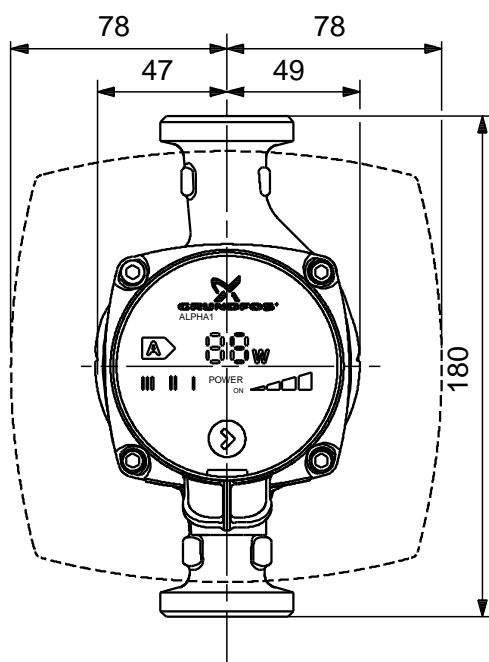
ALPHA1 25-40 180

Elektronikusan szabályozott keringet szivattyúk családiházak alkalmazására

Megjegyzés! A berendezés fényképe különbözik.

Szolgáltatási feltételek	Szivattyú adatok	Motor adat
Térf.: 0.474 m ³ /h	Maximális üzemi nyomás: 10 bar	P1 max: 5 .. 22 W
Emel magasság: 1.662 m	Folyadék hőmérséklet tartománya: 2 .. 110 °C	Névleges feszültség: 230 V
Hatásfok: 23 %	Maximális környezeti hőmérséklet: 40 °C	Hálózati frekvencia: 50 Hz
Folyadék: Fűtővíz	Min. sítések: VDE, GS, CE	Szig. oszt.: IP42
H hőmérséklet: 60 °C	Csatlakozás: G 1 1/2	Insulation class: F
szükséges NPSH:	Cikkszám: 98475930	Motorvédelem: Nincs
Viszkozitás: 1 mm ² /s		H védelem: ELEC
Sűrűség: 0.985		






Szerkezeti anyagok:

Szivattyúház: Öntött vas

EN-JL 1020

ASTM A48-25

Járókerék: Composite, PP or PES

Pozíció	Darab	Leírás
	1	<p>ALPHA1 25-40 180</p>  <p>Cikkszám: 98475930</p> <p>A GRUNDFOS ALPHA1 az ALPHA2 L szivattyú technológiáján alapuló, új fűtési keringet szivattyú. Kétszámjegyű kijelzője a szivattyú aktuális villamos energia fogyasztását mutatja, Watt-ban.</p> <p>A Grundfos ALPHA1 szivattyú főbb jellemzői:</p> <ul style="list-style-type: none"> - beépített nyomáskülönbség vezérlés lehetővé teszi a szivattyú teljesítményének illeszkedését a rendszer igényeihez - állandómágneses motor technológia <p>A szivattyú energia-optimalizált, és megfelel az EuP direktíva követelményeinek.</p> <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: 0.474 m³/h Szivattyú eredeti emelési magassága: 1.662 m Szigetelési osztály: 110 Minősítés az adattáblán: VDE,GS,CE</p> <p>Szerkezeti anyagok: Szivattyúház: Öntött vas EN-JL 1020 ASTM A48-25 Járókerék: Composite, PP or PES</p> <p>Telepítés: Megengedett hőmérséklettartomány: 0 .. 40 °C Maximális üzemi nyomás: 10 bar Csatlakozás: G 1 1/2 Környezeti nyomásfokozata: PN 10 Beépítési hossz: 180 mm</p> <p>Elektromos adatok: Teljes - P1: 5 .. 22 W Hálózati frekvencia: 50 Hz Névleges feszültség: 1 x 230 V Maximális áramfogyasztás: 0.05 .. 0.19 A Védettségi osztály (IEC 34-5): IP42 Szigetelési osztály (IEC 85): F</p>

Leírás	Érték
Általános információk:	
Terméknév:	ALPHA1 25-40 180
Cikkszám::	98475930
EAN szám::	5711495722791
Technikai:	
Tényleges számított térfogatáram:	0.474 m ³ /h
Szivattyú ered emel magassága:	1.662 m
Max. emel magasság:	40 dm
Szigetelési osztály:	110
Min sítés az adattáblán:	VDE,GS,CE
Szerkezeti anyagok:	
Szivattyúház:	Öntött vas EN-JL 1020 ASTM A48-25
Járókerék:	Composite, PP or PES
Telepítés:	
Megengedett h mérséklettartomány:	0 .. 40 °C
Maximális üzemi nyomás:	10 bar
Cs csatlakozás:	G 1 1/2
Karima nyomásfokozata:	PN 10
Beépítési hossz:	180 mm
Folyadék:	
Szivattyúzott közeg:	F t víz
Folyadék h mérséklet tartomány:	2 .. 110 °C
Liquid temperature during operation:	60 °C
S r ég:	983.2 kg/m ³
Kinematikai viszkozitás:	1 mm ² /s
Elektromos adatok:	
Telj. - P1:	5 .. 22 W
Hálózati frekvencia:	50 Hz
Névleges feszültség:	1 x 230 V
Maximális áramfogyasztás:	0.05 .. 0.19 A
Védettségi osztály (IEC 34-5):	IP42
Szigetelési osztály (IEC 85):	F
Motorvédelem:	Nincs
H védelem:	ELEC
Vezérlés:	
A kapcsolódoboz helye:	6H
Egyéb:	
Energy (EEL):	0.23
Nettó tömeg:	2.1 kg
Össztömeg:	2.38 kg
Szállítási méret:	0.004 m ³
Swedish:	RSK NO 5731869
Finnish LVI No.:	LVI NO 4615243
Norwegian NRF no.:	NRF NO 9042372

