

PROJEKT:	CSÖRÖG ÁLT. ISK.	POZÍCIÓ AZONOSÍTÓ:	P-5.2	DARABSZÁM:	
KÉPVISEL :		SZOLGÁLTATÁS TÍPUSA:		DÁTUM:	
MÉRNÖK:		KÉSZÍTETTE:		DÁTUM:	
KIVITELEZ :		JÓVÁHAGYÓ:		DÁTUM:	
		RENDELÉSI SZÁM:		DÁTUM:	

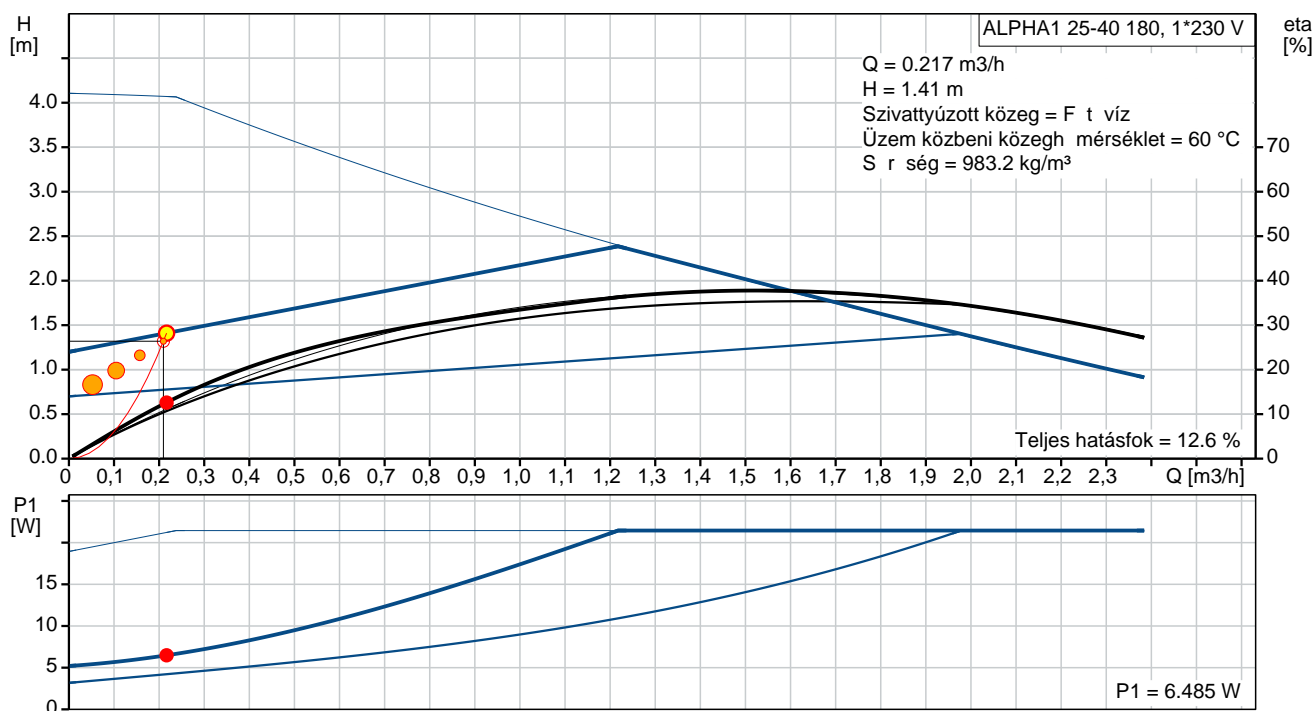


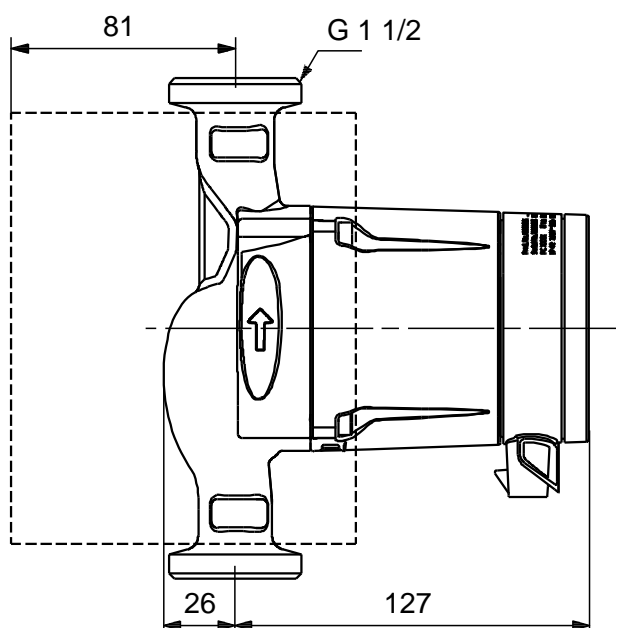
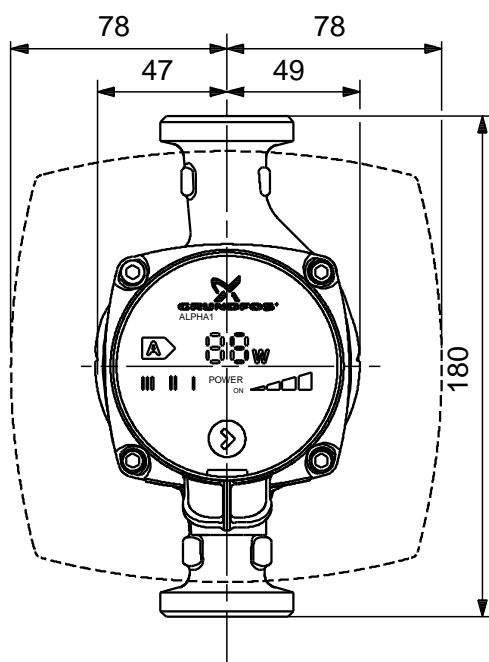
## ALPHA1 25-40 180

Elektronikusan szabályozott keringet szivattyúk családiházak alkalmazására

Megjegyzés! A berendezés fényképe különbözik.

Szolgáltatási feltételek	Szivattyú adatok	Motor adat
Térf.: 0.217 m <sup>3</sup> /h	Maximális üzemi nyomás: 10 bar	P1 max: 5 .. 22 W
Emel magasság: 1.41 m	Folyadék hőmérséklet tartomány: 2 .. 110 °C	Névleges feszültség: 230 V
Hatásfok: 12.6 %	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 <sup>2</sup> /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><b>ALPHA1 25-40 180</b></p>  <p>Cikkszám: <a href="#">98475930</a></p> <p>A GRUNDFOS ALPHA1 az ALPHA2 L szivattyú technológiáján alapuló, új fűtési keringet szivattyú. Kétszámjegyes 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"> <li>- beépített nyomáskülönbség vezérlés lehetővé teszi a szivattyú teljesítményének illeszkedését a rendszer igényeihez</li> <li>- állandómágneses motor technológia</li> </ul> <p>A szivattyú energia-optimalizált, és megfelel az EuP direktíva követelményeinek.</p> <p><b>Folyadék:</b>  Szivattyúzott közeg: Fűtési víz  Folyadék hőmérséklet tartomány: 2 .. 110 °C  Liquid temperature during operation: 60 °C  Sűrűség: 983.2 kg/m³  Kinematikai viszkozitás: 1 mm²/s</p> <p><b>Technikai:</b>  Tényleges számított térfogatáram: 0.217 m³/h  Szivattyú eredeti emel magassága: 1.41 m  Szigetelési osztály: 110  Minősítés az adattáblán: VDE,GS,CE</p> <p><b>Szerkezeti anyagok:</b>  Szivattyúház: Öntött vas  EN-JL 1020  ASTM A48-25  Járókerék: Composite, PP or PES</p> <p><b>Telepítés:</b>  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><b>Elektromos adatok:</b>  Teljesítmény - 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
<b>Általános információk:</b>	
Terméknév:	ALPHA1 25-40 180
Cikkszám::	98475930
EAN szám::	5711495722791
<b>Technikai:</b>	
Tényleges számított térfogatáram:	0.217 m <sup>3</sup> /h
Szivattyú ered emel magassága:	1.41 m
Max. emel magasság:	40 dm
Szigetelési osztály:	110
Min. sítés az adattáblán:	VDE,GS,CE
<b>Szerkezeti anyagok:</b>	
Szivattyúház:	Öntött vas EN-JL 1020 ASTM A48-25
Járókerék:	Composite, PP or PES
<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:	180 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:	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
<b>Vezérlés:</b>	
A kapcsolódoboz helye:	6H
<b>Egyéb:</b>	
Energy (EEL):	0.23
Nettó tömeg:	2.1 kg
Össztömeg:	2.38 kg
Szállítási méret:	0.004 m <sup>3</sup>
Swedish:	RSK NO 5731869
Finnish LVI No.:	LVI NO 4615243
Norwegian NRF no.:	NRF NO 9042372

