

Rendeltetés

Társaság (cég)
Hivatkozás (Reference)
Cím
Tel
Fax
E-mail

Kibocsátó

Cikkszám: 60231353
Customer pos. no.:
Modell: EVOPLUS 80/180 M

Szivattyú adatok

Névleges nyomás: 1600 kPa
Minimális folyadék hőmérséklet: -10 °C
Max folyadék hőmérséklet: 110 °C
EEI: ≤ 0,20

Minimális szívónyomás

Hőmérséklet °C 90 100
Minimális szívónyomás m 20 25

Igényelt üzemelési adatok

Átfolyás:
Emelési magasság
Szivattyúzott folyadék (%):
A folyadék hőmérséklete: 20 °C
Sűrűség: 998.3 kg/m³
Kinematikai viszkozitás: 1.005 mm²/s
Gőznyomás 2.34 kPa

Hidraulikus adatok (munkapont)

Átfolyás:
Emelési magasság

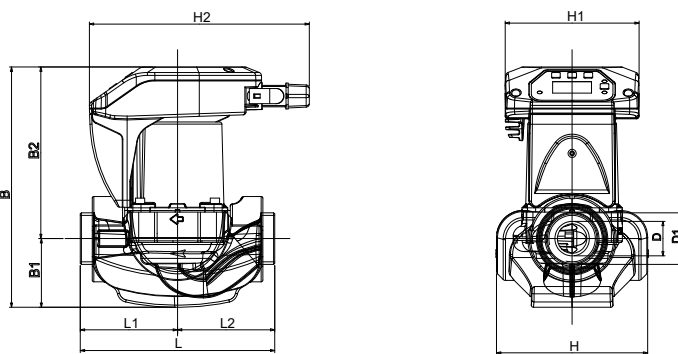
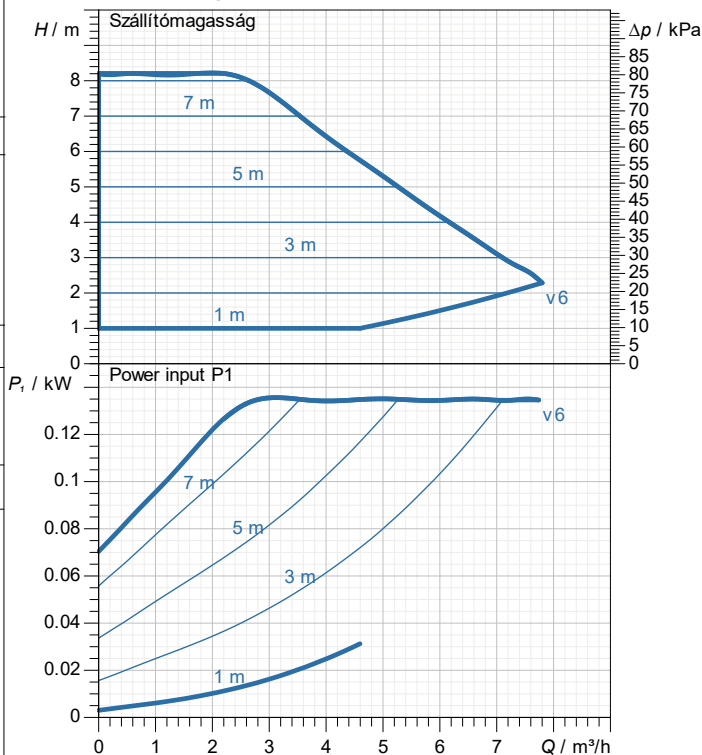
Anyagok

Szivattyútest Cast iron 250 UNI ISO 185 with Cataphoresis
Járókerék Tecnopolimer
Motortengely Alumina (alumíniumoxid, azaz korund)
Tömítőgyűrű EPDM
Motor ház Die cast aluminium with Cataphoresis
Zárókarima Rozsdamentes acél
Támcsapág-gyűrű tartó EPDM

Motor adatok

Motor márk DAB
Max Power input P1: 0.13 kW
Névleges feszültség: 1~ 220-240 V 50 Hz
Névleges áramerősség: 0.95 A
Védelmi fokozat: IP 44

A görbék türése ISO 9906 szerint



Méretetek "in" mm

B	224	H1	124				
B1	65	H2	204				
B2	159	L	180				
D	32	L1	90				
D1	1"1/2 G	L2	90				
H	124						

Súly: 4.5 kg

Szivattyú csatlakozások

Szívóoldal 1"1/2 G
Nyomó oldal 1"1/2 G

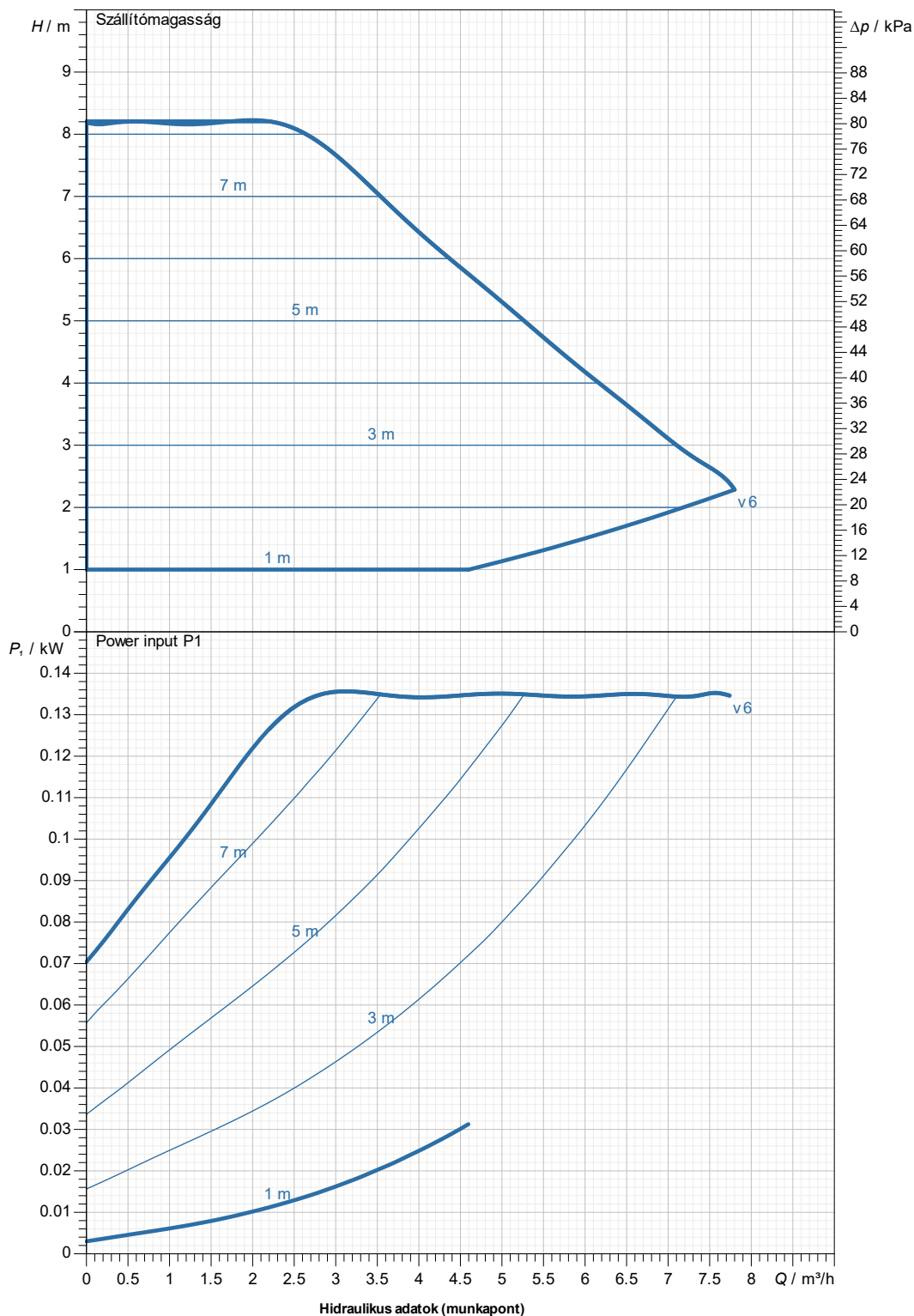
Rendeltetés

Kibocsátó

Társaság (cég)
Hivatkozás (Reference)
Cím
Tel
Fax
E-mail

EVOPLUS 80/180 M

A görbék túrése ISO 9906 szerint



Szívóoldal
1" 1/2 G
1600 kPa

Nyomó oldal
1" 1/2 G
1600 kPa

Átfolyás:

Emelési magasság

Névleges sebesség
2900 1/min

Projekt

Projekt szám

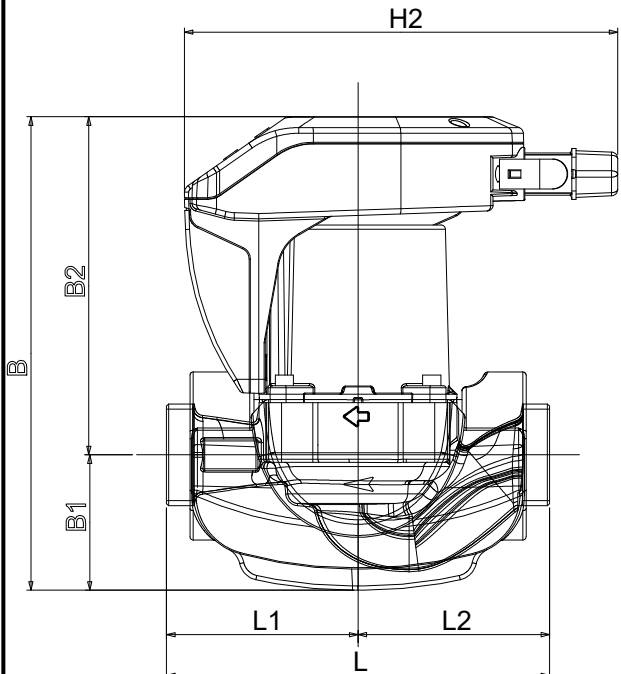
Készítette

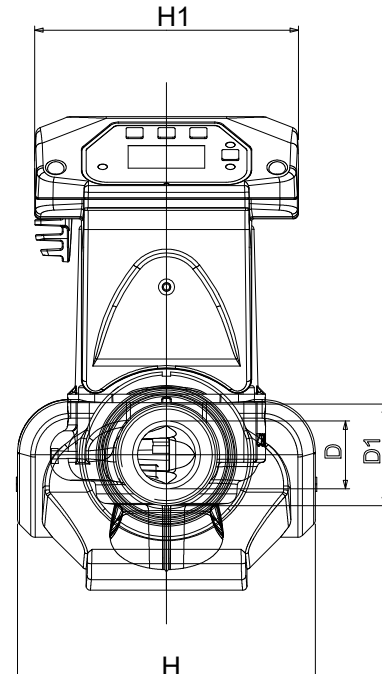
Készült:

19/11/2025

		MÉRETEZÉSI RAJZ 19/11/2025 Oldal 3 / 3			DAB PUMPS S.p.A. Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950 www.dabpumps.com	
		Rendeltetés			Kibocsátó	
Társaság (cég) Hivatkozás (Reference) Cím Tel Fax E-mail						

EVOPLUS 80/180 M





Dimensions in mm						Szivattyú csatlakozások	
1	B	224					Szívás 1"1/2 G 1600 kPa
2	B1	65					
3	B2	159					
4	D	32					
5	D1	1"1/2 G					
6	H	124					Nyomóág 1"1/2 G 1600 kPa
7	H1	124					
8	H2	204					
9	L	180					
10	L1	90					
11	L2	90					

Projekt	Projekt szám	Készítette	Készült: 19/11/2025
---------	--------------	------------	-------------------------------