

příjemce

Společnost
Odkaz
Adresa
Phone
Fax
E-mail

odesílatel

Oznacení výrobku:

60150963

Model:

EVOPLUS B 40/220.40 M

Parametry čerpadla

Jmenovitý tlak: 16 bar (1600 kPa)
Min. teplota kapaliny: -10 °C
Max. teplota kapaliny: 110 °C
EEL: ≤ 0,24

Minimální sací výška:

Teplota: °C 90 - 110
Minimální sací výška: m 10 - 20

Provozní parametry

Prtok: 0,00 m³/h
Výška: 0,00 m
Ceraná kapalina (%): Water, pure
Teplota kapaliny: 20 °C
Hustota: 998,3 kg/m³
Kinematická viskozita: 1,005 mm²/s
Tlak par: 100,00 kPa

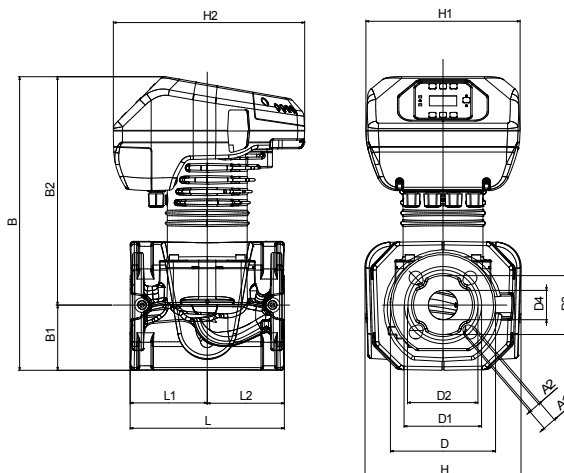
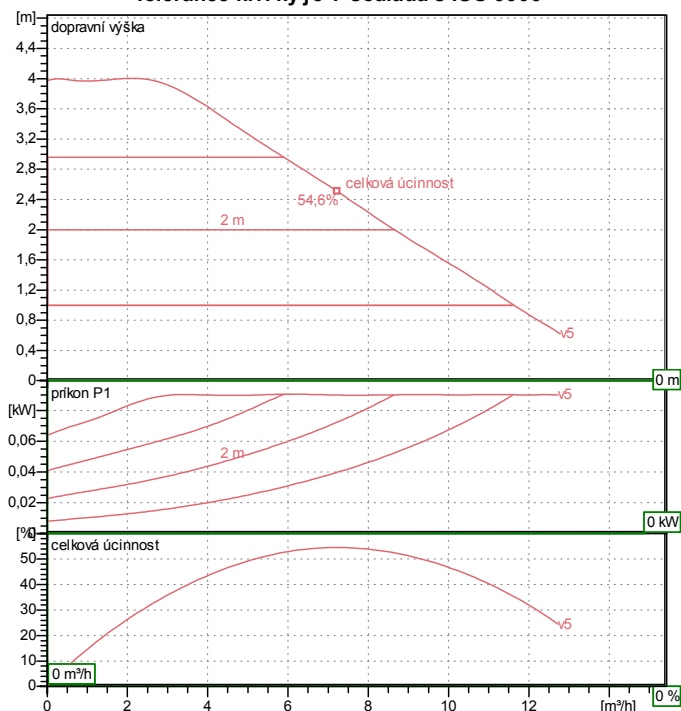
Hydraulické údaje (pracovní bod)

Prtok: 0,00 m³/h
Výška: 0,00 m

Materiály

Teleso čerpadla: Litina 250 UNI ISO 185 - CTF
Obežné kolo: Technopolymer
Hřídel motoru: Nerezová ocel
Tesnicí kroužek: EPDM
Plášť motoru: Tlakově litý hliník
Zaslepovací příruba: Nerezová ocel
Operační ložiska: Nerezová ocel

Tolerance křivky je v souladu s ISO 9906



Parametry motoru

Obchodní značka motoru: DAB
Príkon P1: 0,09 kW
Jmenovité napětí: 1~ 220-240 V 50 Hz
Jmenovitý proud: 0,7 A
Stupen krytí motoru: IP 44

Rozměry

mm

A1	19	D	150	H	222	L2	110
A2	14	D1	110	H1	220		
B	419	D2	100	H2	273		
B1	93	D3	84	L	220		
B2	326	D4	42	L1	110		

Hmotnost: 20,8 kg

Připojení čerpadla:

Strana sání: DN 40 / PN6, PN10, PN16 (4 slotted holes)
Výtlačná strana: DN 40 / PN6, PN10, PN16 (4 slotted holes)

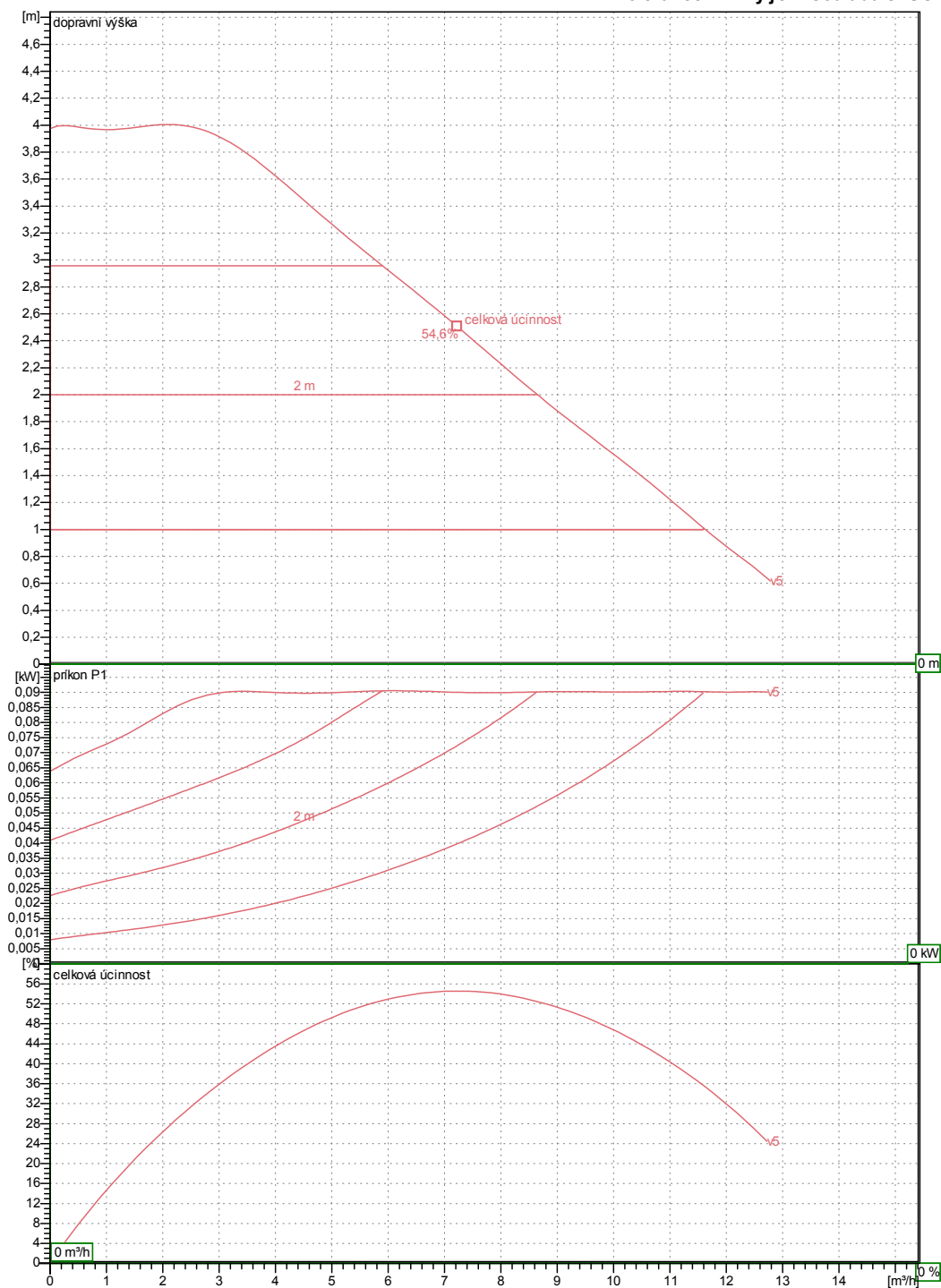
příjemce

odesílatel

Společnost
Odkaz
Adresa
Phone
Fax
E-mail

EVOPLUS B 40/220.40 M

Tolerance krivky je v souladu s ISO 9906

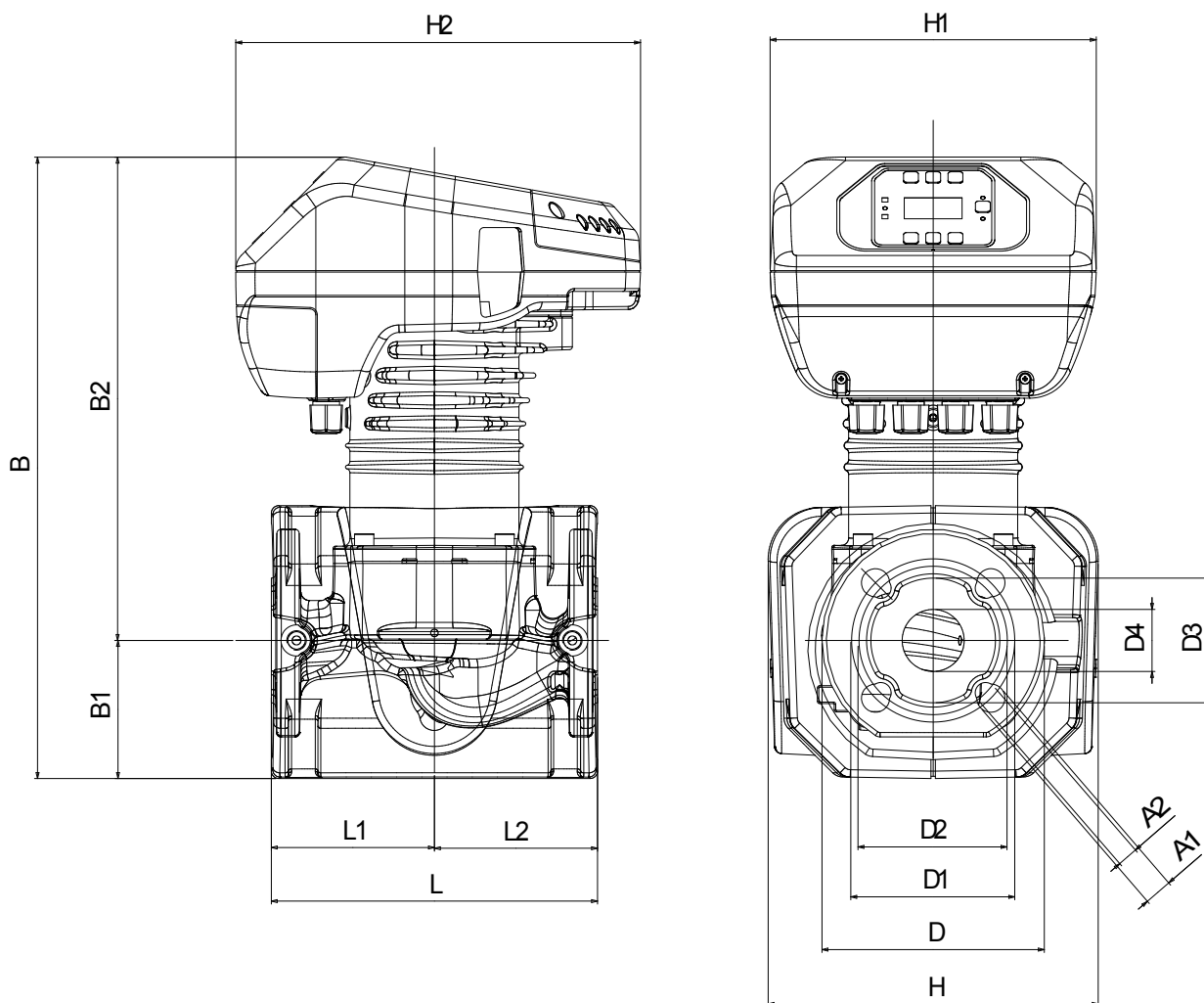


Hydraulické údaje (pracovní bod)

Strana sání: DN 40 PN6, PN10, PN16 (4 slotted holes)	Výtlačná strana: DN 40 PN6, PN10, PN16 (4 slotted holes)	Průtok: 0 m³/h	Výška: 0 m	Jmenovitá otáčky: 2900 rpm
projekt	ID nabídky	vytvoril	vytvoreno dne 02/09/2014	

Společnost
Odkaz
Adresa
Phone
Fax
E-mail

EVOPLUS B 40/220.40 M



Dimensions in mm

1	A1	19	H	222		
2	A2	14	H1	220		
3	B	419	H2	273		
4	B1	93	L	220		
5	B2	326	L1	110		
6	D	150	L2	110		
7	D1	110				
8	D2	100				
9	D3	84				
10	D4	42				

Připojení čerpadla:

Sání:
DN 40
PN6, PN10, PN16 (4 slotted holes)

Výtlačk
DN 40
PN6, PN10, PN16 (4 slotted holes)

projekt

ID nabídky

vytvoril

vytvoreno dne

02/09/2014