

Daudzums**Apraksts**

1

UNILIFT KP.350.AV.1

Piezīme. Produkta attēls var atšķirties no faktiskā produkta izskata.

Produkta Nr.: Pēc pieprasījuma
iegremdējams drenāžas sūknis

Vertikāls, vienpakāpes, nerūsošā tērauda
iegremdējams sūknis ar vertikālu izvadkanālu un
integrētu iegremdējamu 1fāzes/fāžu ekranētu
motoru (izolācijas klase F) ar termisko
pārslodzes aizsardzību.

Sūknis ir aprīkots ar filtru iesūkšanas pusē un
nešanas rokturi un ir apgādāts ar 5 m
energoapgādes kabeli un pludiņslēdzi, kas
nodrošina automātisku palaišanu un apturēšanu.

Darbrats ir pusatvērts darbrats 10 mm brīvam
kanālam, piemērots gruntsūdeņu, virszemes ūdeņu,
lietusūdens un līdzīgu šķidrumu sūkņšanai.

Sūknim ir divkāršs vārpstas blīvējums, kas sastāv
no diviem uznavas blīvējumiem un ziedi starp tiem.

Sūknim ir ārējais apvalks, kas nodrošina motora
pastāvīgu dzesēšanu ar sūknējamo šķidrumu.
Rotora vārpsta strādā divos grafiņa guļņos,
 kuriem nav vajadzīga tehniskā apkope un kurus
 dzesē sūknējamais šķidrums.

Motors ir pildīts ar netoksisku motora šķidrumu.

Šķidrums:

Šķidruma temperatūras diapazons: 0 .. 40 °C

Izvēlēta šķidruma temperatūra: 20 °C

Blīvums pie izvēlētajā šķidruma temperatūras: 998.2 kg/m³

Tehn.:

Maksimālais plūsmas ātrums: 14 m³/h

Nominālais spiedienaugstums: 5.84 m

Maks. daļiņas: 10 mm

Approvals: CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUVRHWID,MORO,UKCA,SEPRO

Materiāli:

Sūkņa korpus: Stainless steel

EN 1.4301

AISI 304

Darbrats:

Stainless steel

EN 1.4301

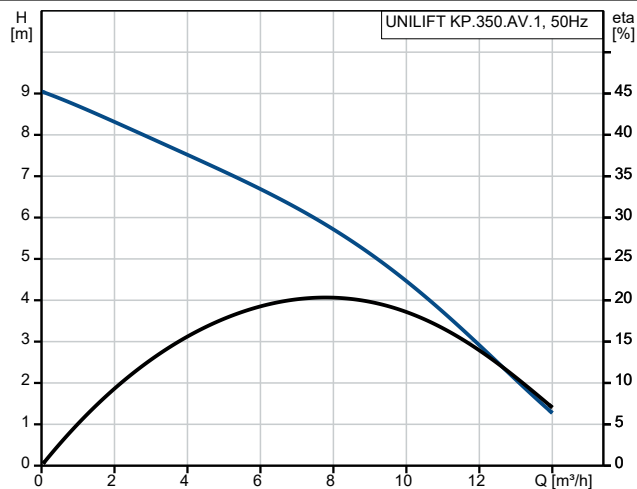


Uzņēmuma nosaukums: AS Akvedukts
Izveidoja: Guntis Valainis
Tālrunis: 67805317
E-pasts: guntis@akvedukts.lv
Datums: 01.04.2025

Daudzums	Apraksts
1	AISI 304 Uzstādīšana: Apkārtējās vides temperatūras diapazons: 0 .. 50 °C Type of connection: Rp Size of connection: 1 1/4 inch Maximum installation depth: 2 m Place of installation: Indoor Elektriskie dati: Ieejas jauda - P1: 720 W Rated power - P2: 0.35 kW Tīkla frekvence: 50 Hz Nominālais spriegums: 1 x 220-240 V Nominālā strāva: 3.2 A Kondensatora lielums - darbība: 10 µF/400 V Korpusa klase (IEC 34-5): IP68 Insulation class (IEC 85): F Length of power cable: 5 m Kabeluzgaļa tips: SCHUKO Citi: Neto svars: 7.5 kg Bruto svars: 8 kg Piegādes apjoms: 0.013 m³ Izcelsmes valsts: HU Muitas tarifa Nr.: 84137021 Environmental approvals: WEEE

Apraksts	Vērtība
----------	---------

Vispārējā informācija:	
Produkta nosaukums:	UNILIFT KP.350.AV.1
Produkta Nr.:	Pēc pieprasījuma
EAN numurs:	Pēc pieprasījuma
Tehn.:	
Maksimālais plūsmas ātrums:	14 m ³ /h
Nominālais spiedienaugstums:	5.84 m
Maksimālais spiedienaugstums:	9 m
Maks. daļiņas:	10 mm
Approvals:	CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUV RHWID,MORO,UKCA,SEPRO
Modelis:	A
Materiāli:	
Sūkņa korpuss:	Stainless steel
	EN 1.4301
	AISI 304
Darbrats:	Stainless steel
	EN 1.4301
	AISI 304
Uzstādīšana:	
Apkārtējās vides temperatūras diapazons:	0 .. 50 °C
Type of connection:	Rp
Size of connection:	1 1/4 inch
Maximum installation depth:	2 m
Place of installation:	Indoor
Šķidrums:	
Šķidruma temperatūras diapazons:	0 .. 40 °C
izvēlēta šķidruma temperatūra:	20 °C
Bļīvums pie izvēlētas šķidruma temperatūras:	998.2 kg/m ³
Elektriskie dati:	
īeejas jauda - P1:	720 W
Rated power - P2:	0.35 kW
Tīkla frekvence:	50 Hz
Nominālais spriegums:	1 x 220-240 V
Nominālā strāva:	3.2 A
Kondensatora lielums - darbība:	10 µF/400 V
Korpusa klase (IEC 34-5):	IP68
Insulation class (IEC 85):	F
Iebūvēta motora aizsardzība:	KONTAKTU
Termiskā aizsardzība:	iekšējs
Length of power cable:	5 m
Kabeļuzgaļa tips:	SCHUKO
Kontrole:	
Līmeņa slēdzis:	AV
Citi:	
Neto svars:	7.5 kg
Bruto svars:	8 kg
Piegādes apjoms:	0.013 m ³
Izcelsmes valsts:	HU
Muitas tarifa Nr.:	84137021
Environmental approvals:	WEEE



Šķidruma temperatūra darba laikā = 20 °C

