
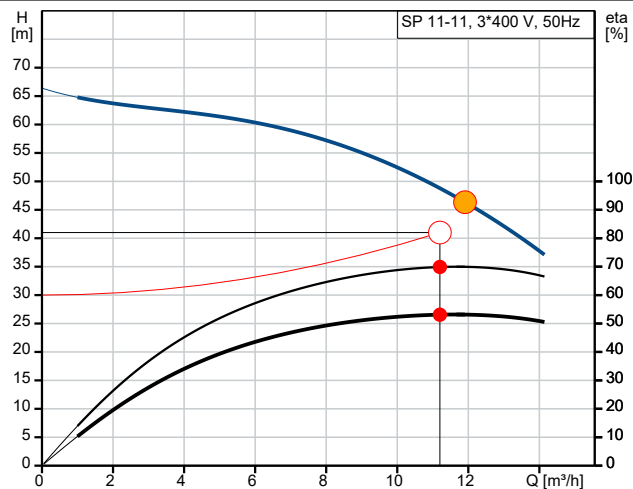


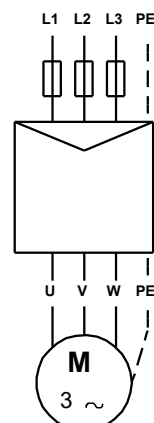
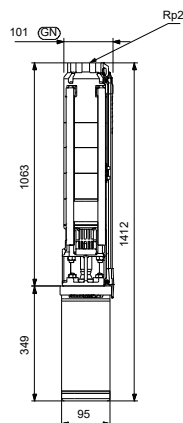
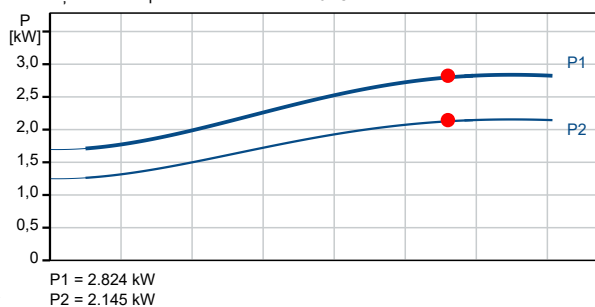
Daudzums	Apraksts
1	<p>SP 11-11</p>  <p>Piezīme. Produkta attēls var atšķirties no faktiskā produkta izskata.</p> <p>Produkta Nr.: 98699315</p> <p>Iegremdējams, urbumā ievietojams sūknis, piemērots tīra ūdens sūkņēšanai. Sūkni var uzstādīt horizontāli vai vertikāli. Visi tērauda komponenti ir izgatavoti no nerūsējošā tērauda EN 1.4301 (AISI 304), kas nodrošina augstu noturību pret koroziju. Sūknis ir saņēmis apstiprinājumu dzeramā ūdens sūkņēšanai.</p> <p>Sūknis ir aprīkots ar 2.2 kW MS402 motoru ar smilts aizsargu, lūpveida blīvi, ūdens eļļotiem slīdgulšņiem un tilpuma kompensācijas diafragmu. Motors ir slēgta tipa iegremdējams motors, kas piedāvā labu mehānisko stabilitāti un augsta līmeņa efektivitāti. Piemērots temperatūrai līdz +40 °C.</p> <p>Motors nav aprīkots ar temperatūras devēju. Ja vēlams temperatūras kontrole, iespējams uzstādīt Pt1000 devēju.</p> <p>Motors ir tiešslēguma palaides (DOL) motors.</p> <p>Šķidrums: Sūknējamais šķidrums: Ūdens Šķidruma temperatūras diapazons: -15 .. 0 °C Maks. šķidruma temperatūra pie 0.15 m³/sec: 40 °C Izvēlēta šķidruma temperatūra: 20 °C Blīvums pie izvēlētajā šķidruma temperatūras: 998.2 kg/m³ Kinemātiskā viskozitāte: 1 mm²/s</p> <p>Tehn.: Pump speed on which pump data are based: 2900 apgr./min Faktiski aprēķinātā plūsma: 11.2 m³/h Nominālā plūsma: 11 m³/h Sūkņa rezultējošais sūkņēšanas augstums: 41 m Nominālais spiedienaugstums: 50.8 m Motora vārpstas blīvējums: LIPSEAL Apstiprinājumi pases datu plāksnītē: CE,EAC Līknes tolerance: ISO9906:2012 3B Motora versija: T40 Pretvārsts: YES</p> <p>Materiāli: Sūknis: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304 Darbrats: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304 Motors: nerūsējošais tērauds DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Uzstādīšana: Maksimālais darba spiediens: 15 bāri Maximum outlet pressure: 6.8 bāri Type of connection: Rp</p>

Daudzums	Apraksts
1	<p>Size of connection: 2 inch Motora diametrs: 4 inch Minimum borehole diameter: 105 mm</p> <p>Elektriskie dati: Motora veids: MS402 Motor flange design: NEMA Nominālā jauda - P2: 2.2 kW Sūknim nepieciešamā jauda (P2): 2.2 kW Tīkla frekvence: 50 Hz Nominālais spriegums: 3 x 380-400-415 V Nominālā strāva: 5.50-5.50-5.70 A Requested Voltage: 400 V Rated Current At This Voltage: 5.5 A Ieslēgšanas strāva: 440-460-470 % Cos phi - jaudas koeficients: 0.85-0.82-0.77 Nominālais ātrums: 2850-2860-2870 apgr./min Palaišanas metode: tiešā palaiš. Korpuse klase (IEC 34-5): IP68 Izolācijas klase (IEC 85): B Iebūvēts temperatūras raidītājs: nē Length of cable: 1.7 m Power cable type: FLAT Motora Nr.: 79192007 Tīnumi: Enamelled</p> <p>Citi: Minimum efficiency index, MEI ≥: 0.60 Neto svars: 25.1 kg Bruto svars: 26.8 kg Piegādes apjoms: 0.021 m³ Danish VVS No.: 388481011 Finnish LVI No.: 4762702</p>

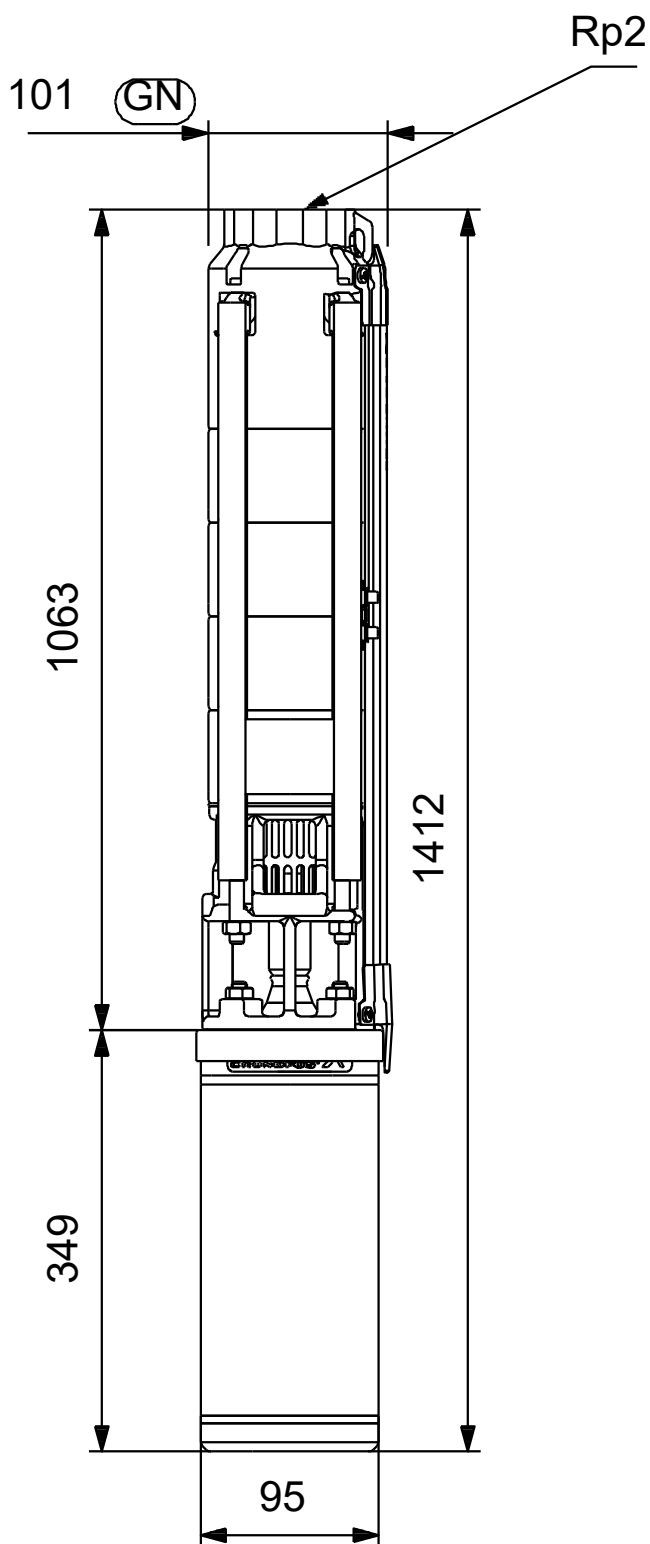
Apraksts	Vērtība
Vispārējā informācija:	
Produkta nosaukums:	SP 11-11
Produkta Nr.:	98699315
EAN numurs:	5712600111134
Tehn.:	
Pump speed on which pump data are based:	2900 apgr./min
Faktiski aprēķinātā plūsma:	11.2 m³/h
Nominālā plūsma:	11 m³/h
Sūkņa rezultējošais sūknēšanas augstums:	41 m
Nominālais spiedienaugstums:	50.8 m
Posmi:	11
Number of reduced-diameter impellers:	NONE
Motora vārpstas blīvējums:	LIPSEAL
Apstiprinājumi pasas datu plāksnītē:	CE,EAC
Līknes tolerance:	ISO9906:2012 3B
Modelis:	A
Motora versija:	T40
Pretvārsts:	YES
Materiāli:	
Sūknis:	Stainless steel
Sūknis:	EN 1.4301
Sūknis:	AISI 304
Darbrats:	Stainless steel
Darbrats:	EN 1.4301
Darbrats:	AISI 304
Motors:	nerūsējošais tērauds
Motors:	DIN W.-Nr. 1.4301
Motors:	AISI 304
Uzstādīšana:	
Maksimālais darba spiediens:	15 bāri
Maximum outlet pressure:	6.8 bāri
Type of connection:	Rp
Size of connection:	2 inch
Motora diametrs:	4 inch
Minimum borehole diameter:	105 mm
Šķidrums:	
Sūknējamais šķidrums:	Ūdens
Šķidruma temperatūras diapazons:	-15 .. 0 °C
Maks. šķidruma temperatūra pie 0.15 m/sek:	40 °C
izvēlēta šķidruma temperatūra:	20 °C
Blīvums pie izvēlētas šķidruma temperatūras:	998.2 kg/m³
Kinemātiskā viskozitāte:	1 mm²/s
Elektriskie dati:	
Motora veids:	MS402
Motor flange design:	NEMA
Nominālā jauda - P2:	2.2 kW
Sūknim nepieciešamā jauda (P2):	2.2 kW
Tīkla frekvence:	50 Hz
Nominālais spriegums:	3 x 380-400-415 V
Nominālā strāva:	5.50-5.50-5.70 A
Pieprasītais spriegums:	400 V
Nominālā strāva pie šī sprieguma:	5.5 A
Ieslēgšanas strāva:	440-460-470 %
Cos φ - jaudas koeficients:	0.85-0.82-0.77



Sūknējamais šķidrums = Ūdens
Eta sūknis = 69.9 %

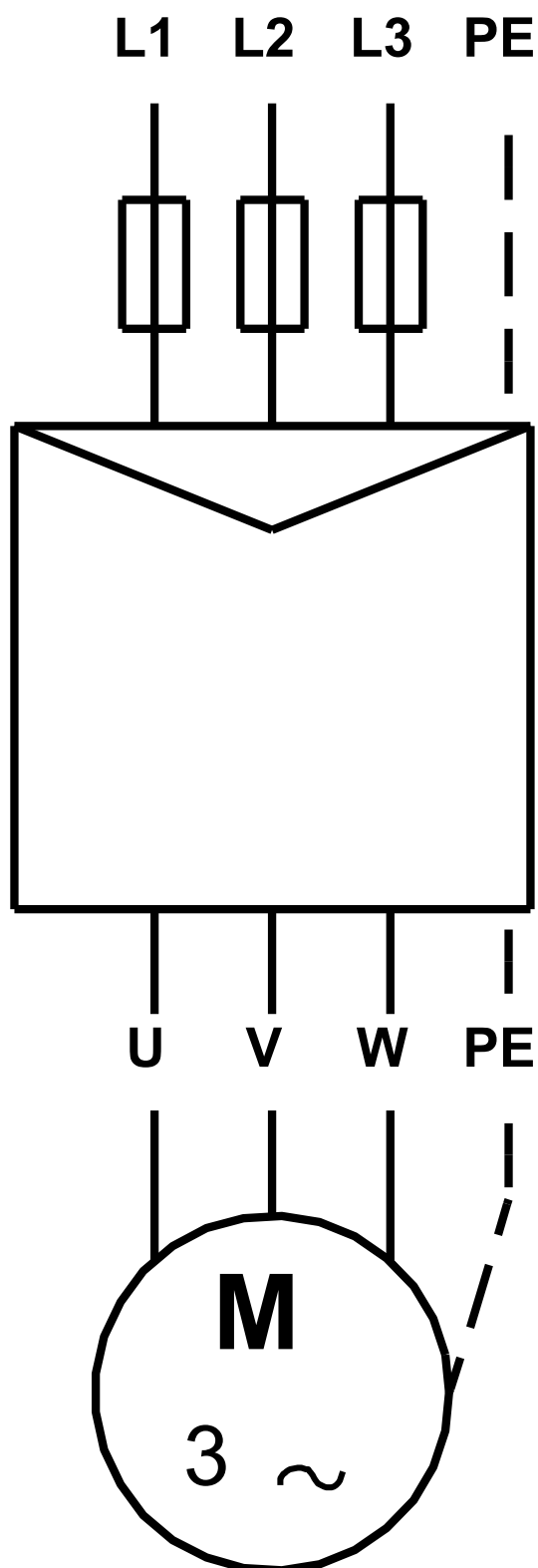


Apraksts	Vērtība
Nominālais ātrums:	2850-2860-2870 apgr./min
Palaišanas metode:	tiešā palaiš.
Korpusa klase (IEC 34-5):	IP68
Izolācijas klase (IEC 85):	B
Iebūvēta motora aizsardzība:	NAV
Termiskā aizsardzība:	ārējs
Iebūvēts temperatūras raidītājs:	nē
Length of cable:	1.7 m
Power cable type:	FLAT
Motora Nr.:	79192007
Tinumi:	Enamelled
Citi:	
Minimum efficiency index, MEI ≥:	0.60
Neto svars:	25.1 kg
Bruto svars:	26.8 kg
Piegādes apjoms:	0.021 m³
Danish VVS No.:	388481011
Finnish LVI No.:	4762702

98699315 SP 11-11 50 Hz

Piezīme! Visas mērvienības ir milimetri [mm], ja nav norādīts citādi.
Atruna. Šajā vienkāršotajā izmēru rasējumā nav parādītas visas detaļas.

98699315 SP 11-11 50 Hz



Piezīme. Visas mērvienības ir milimetri [mm], ja nav norādīts citādi.