
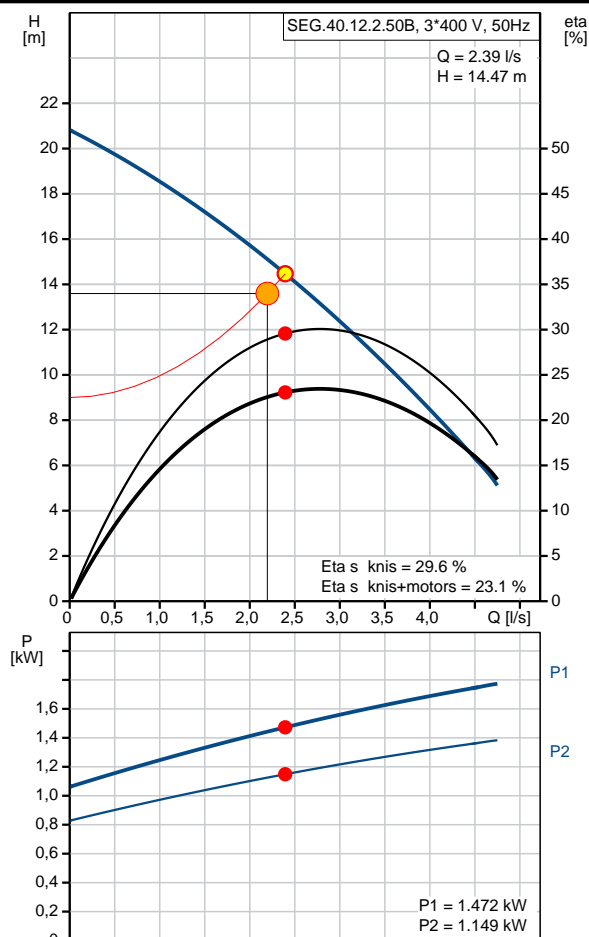


Poz cija	J su poz.	Daudz.	Apraksts
KSS-1		1	P c piepras juma SEG.40.12.2.50B
KSS-2		1	P c piepras juma SEG.40.12.2.50B
KSS-3		1	P c piepras juma SEG.40.12.2.50B
KSS-4		1	P c piepras juma SEG.40.12.2.50B

Pozīcija	Daudz.	Apraksts
KSS-1	1	<p>SEG.40.12.2.50B</p>  <p>Izstrādājuma Nr.: Pēc pieprasījuma</p> <p>GRUNDFOS sūkņi SEG ir iegremdējami sūkņi ar horizontālu izvadkanālu, paši konstruēti, lai nodrošinātu notekdeņu un no tualetēm novadīto notekdeņu sūkšanu zem spiediena. Sūkņi SEG ir aprīkoti ar griezummu, kas sasmalcina cietas vielas nelielos gabaliņos, lai tās varētu aizvadīt pa salīdzinoši neliela diametra caurulēm.</p> <p>Sūkņim ir gluda virsma, lai nepieautu piesārņojuma un netīrumu pielipšanu pie sūkņa. Sūkņa galvenokārt ir izgatavots no tērauda. Skava, ar kuru motors ir piestiprināts pie sūkņa korpusa, ir veidota no nerūsējošā tērauda, lai novērstu koroziju un atvieglotu sūkņa apkopi. Sūkņa energoapgādes kabelis ietver vadus, kas domāti temperatūras devījiem motora tinumā. Kabeļa savienojums ir spraudkontakta risinājums. Pilnīgi hermetizēts spraudkontakta savienojums nepieļauj mitruma iekļaušanu sūkņa caur kabeli kabeļa bojājuma gadījumā; tāpēc, ja ar sūkņa kabeli rīkojas nepareizi un/vai nēvērtīgi.</p> <p>Sūkņi jāsavieno ar vadības bloku vai vadības ierīci.</p> <p>Sūkņi pārbaudīti ar VDE palīdzību.</p> <p>Konrole: Mitruma devījs: bez mitruma sensoriem AUTOADAPT: NO</p> <p>Šķidrums: Sūkņi jāizmanto ar šķidrumu: dens Šķidruma temperatūras diapazons: 0 .. 40 °C Blīvums: 1000 kg/m³</p> <p>Tehn.: Faktiski aprēķinātā plūsma: 2.39 l/s Sūkņa rezultātais sūkšanas augstums: 14.47 m Sūkņa rata tips: SMALCINĀŠANAS SIST. SEG Primārais vārstas blīvums: SIC/SIC Sekundārais vārstas blīvums: LIPSEAL Apstiprinājumi pases datu plūsmas t: PA-I Līknes pielāgošana: ISO9906:2012 3B2</p> <p>Materiāli: Sūkņa korpusa: tērauds EN1561 EN-GJL-200 Sūkņa rats: tērauds EN1561 EN-GJL-200</p>

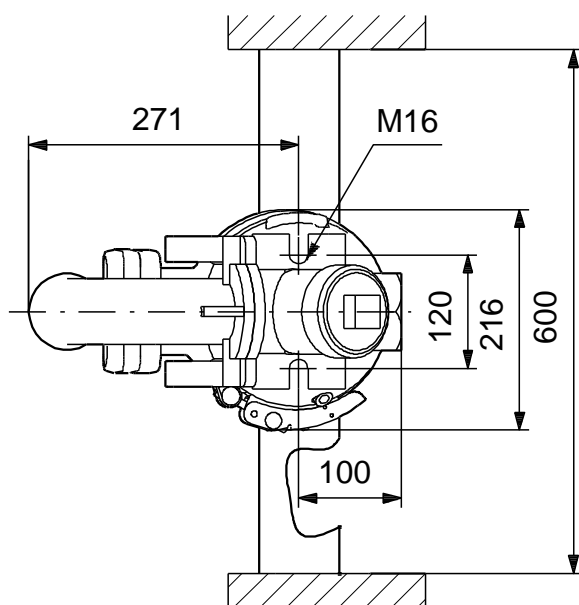
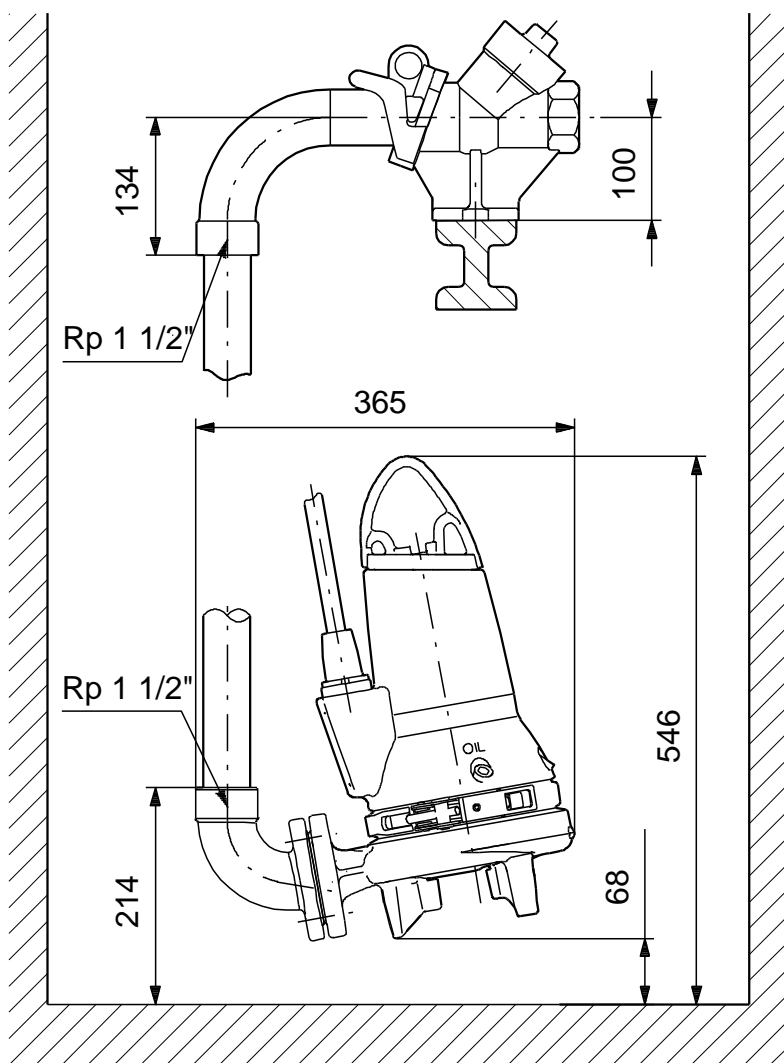
Pozīcija	Daudz.	Apraksts
		<p>Uzstādīšana:</p> <p>Maksimālā vides temperatūra: 40 °C Maks. darba spiediens: 6 bar Standarta atloks: DIN Cauru vadu savienojums: DN40/50 Sūkņa izejas kanāls: DN 40 Spiediena pakāpe: PN 10 Maksimālais uzstādīšanas dziļums: 10 m Autosavienojums: 96076063</p> <p>Elektriskie dati:</p> <p>Ieejas jauda - P1: 1.6 kW Nominālā jauda - P2: 1.2 kW Tīkla frekvence: 50 Hz Nominālais spriegums: 3 x 400-415 V Sprieguma pielāgšana: +6/-10 % Maks. ieslēgšanas reižu skaits stundā: 30 Nominālā strāva: 3 A Starta strāva: 21 A Nominālā strāva tukšgaitas gadījumā: 2.1 A Cos phi - jaudas koeficients: 0,81 Cos phi - p.f. pie 3/4 slodzes: 0,72 Cos phi - p.f. pie 1/2 slodzes: 0,58 Nominālais trums: 2750 rpm Inerces moments: 0.0038 kg m² Motora efektivitāte pilnas slodzes gadījumā: 0.73 % Motora efektivitāte pie 3/4 slodzes: 0.71 % Motora efektivitāte pie 1/2 slodzes: 0.66 % Polu skaits: 2 Palaišanas metode: tiešpalaiš. Korpuse klase (IEC 34-5): IP68 Izolācijas klase (IEC 85): F Spraudziendrošs: N Kabeļa garums: 10 m Kabeļa tips: LYNIFLEX Kabeļa uzgaļa tips: NO PLUG</p> <p>Citi:</p> <p>Neto svars: 37.4 kg</p>

Apraksts	Vērtība
Vispārīgā informācija:	
Izstrādājuma nosaukums:	SEG.40.12.2.50B
Izstrādājuma Nr.:	Pēc pieprasījuma
Pozīcija	KSS-1
EAN numurs:	Pēc pieprasījuma
Tehniskie dati:	
Faktiskais aprīnītā plūsmas:	2.39 l/s
Maksimālā plūsmas:	5 l/s
Šķidruma rezultātais šķēršņa augstums:	14.47 m
Maksimālā šķēršņa augstums:	20.7 m
Šķidruma tips:	SMALCIN ŠĀNAS SIST. SEG
Primārais vārpstas blīvums:	SIC/SIC
Sekundārais vārpstas blīvums:	LIPSEAL
Apstiprinājumi pasē datu plūsmas:	PA-I
Līdznes pielāgšana:	ISO9906:2012 3B2
Materiāli:	
Šķidruma korpusa:	uguns EN1561 EN-GJL-200
Šķidruma rats:	uguns EN1561 EN-GJL-200
Uzstādīšana:	
Maksimālā vides temperatūra:	40 °C
Maksimālā darba spiediens:	6 bar
Standarta atloks:	DIN
Cauru vadu savienojums:	DN40/50
Šķidruma izejas kanāls:	DN 40
Spiediena pakāpe:	PN 10
Maksimālā uzstādīšanas dziļums:	10 m
Saus (D)/slāp (S) uzst.:	SUBMERGED
Autosavienojums:	96076063
Šķidrums:	
Šķidruma īpašības:	dens
Šķidruma temperatūras diapazons:	0 .. 40 °C
Blīvums:	1000 kg/m³
Elektriskie dati:	
Ieejas jauda - P1:	1.6 kW
Nominālā jauda - P2:	1.2 kW
Tīkla frekvence:	50 Hz
Nominālais spriegums:	3 x 400-415 V
Sprieguma pielāgšana:	+6/-10 %
Maksimālais gāšanas reižu skaits stundā:	30
Nominālā strāva:	3 A
Starta strāva:	21 A
Nominālā strāva tukšgaitas gadījumā:	2.1 A
Cos phi - jaudas koeficients:	0,81
Cos phi - p.f. pie 3/4 slodzes:	0,72
Cos phi - p.f. pie 1/2 slodzes:	0,58
Nominālais trums:	2750 rpm
Inerces moments:	0.0038 kg m²
Motora efektivitāte pilnas slodzes gadījumā:	0.73 %
Motora efektivitāte pie 3/4 slodzes:	0.71 %



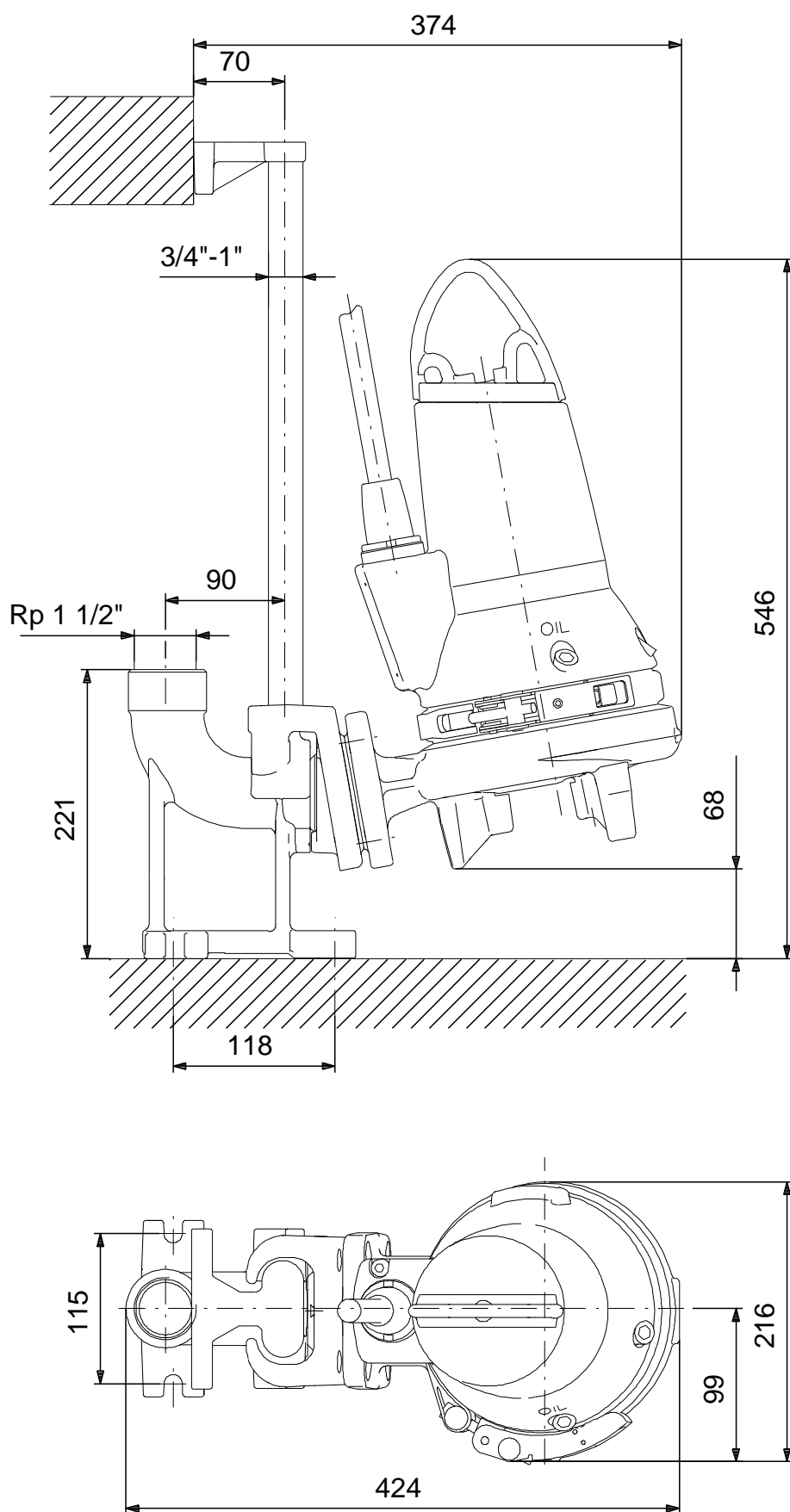
Apraksts	Vērtība
Motora efektivitāte pie 1/2 slodzes:	0.66 %
Polu skaits:	2
Palaišanas metode:	tiešpalaiš.
Korpusa klase (IEC 34-5):	IP68
Izolācijas klase (IEC 85):	F
Sprādzien drošs:	N
Motora aizsardzība:	Termiskais slēdzis
Termiskā aizsardzība:	Ar jaudu
Kabeļa garums:	10 m
Kabeļa tips:	LYNIFLEX
Kabeļa uzgādes tips:	NO PLUG
Konrole:	
Vadības bloks:	nav iekārtā
Papildus I/O:	External
Mitruma devējs:	bez mitruma sensoriem
AUTOADAPT:	NO
Citi:	
Neto svars:	37.4 kg

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz



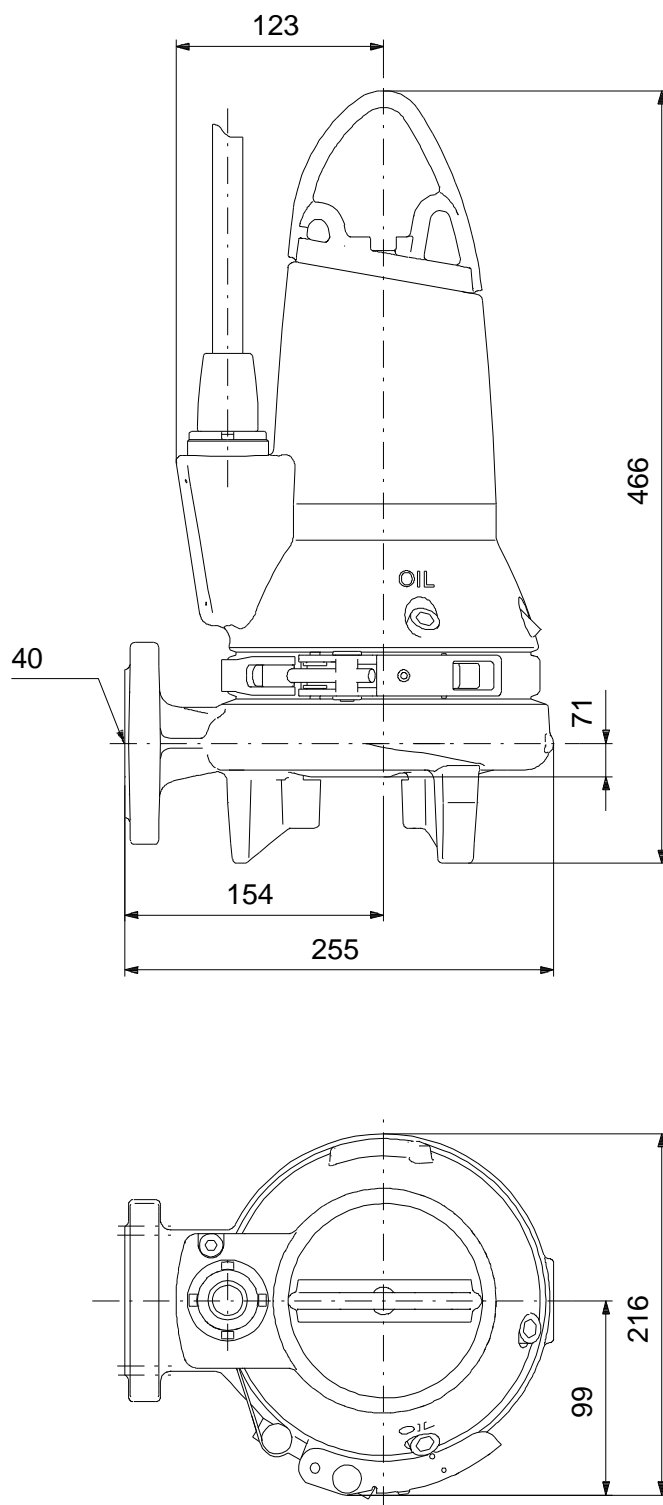
Atz m t! Visas m rvien bas ir [mm], ja vien nav nor d ts cits.
Atruna: Š vienk ršot skice nepar da visas deta as.

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz



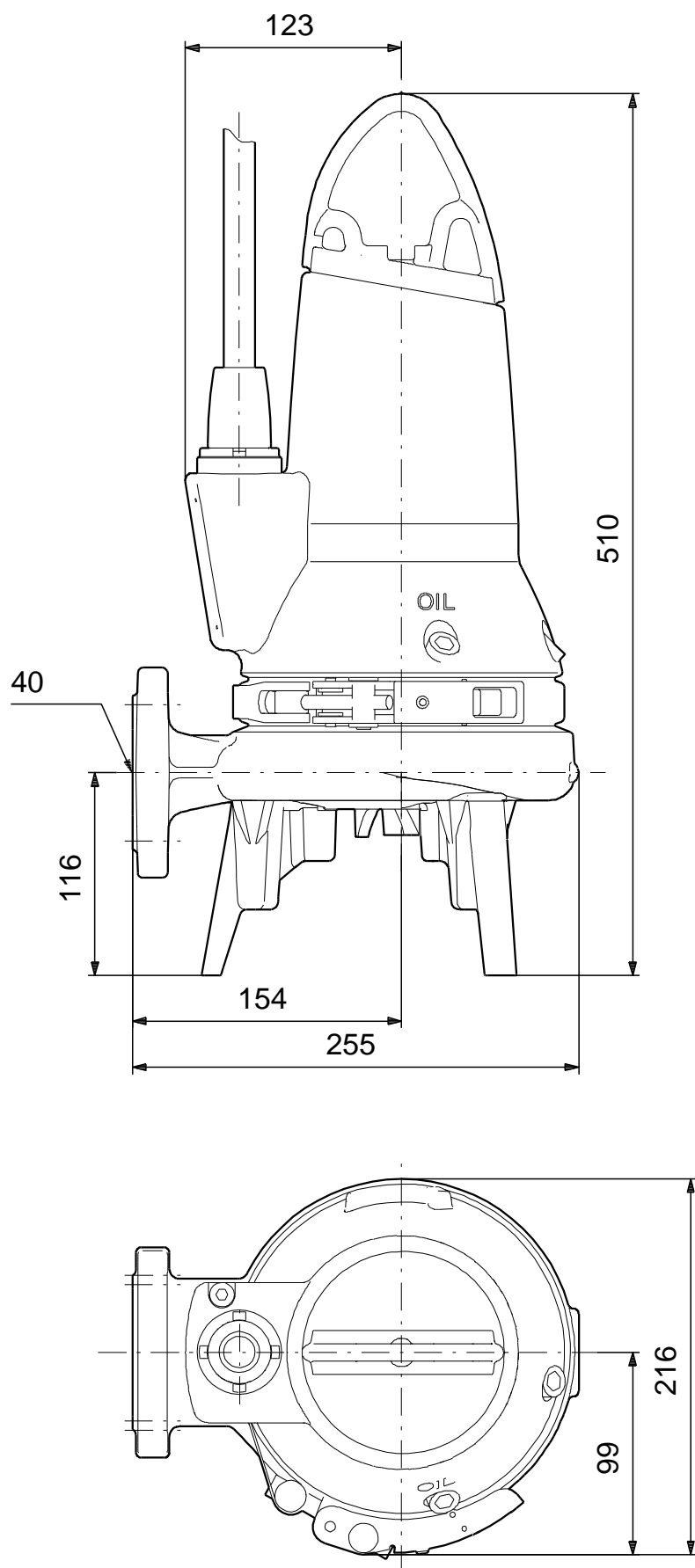
Atzīmējumi: Visas mērvienības ir [mm], ja vien nav norādīts citādi.
 Atruna: Šis vienotais zīmējums neparedz detaļu vizuālo attēlojumu.

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz



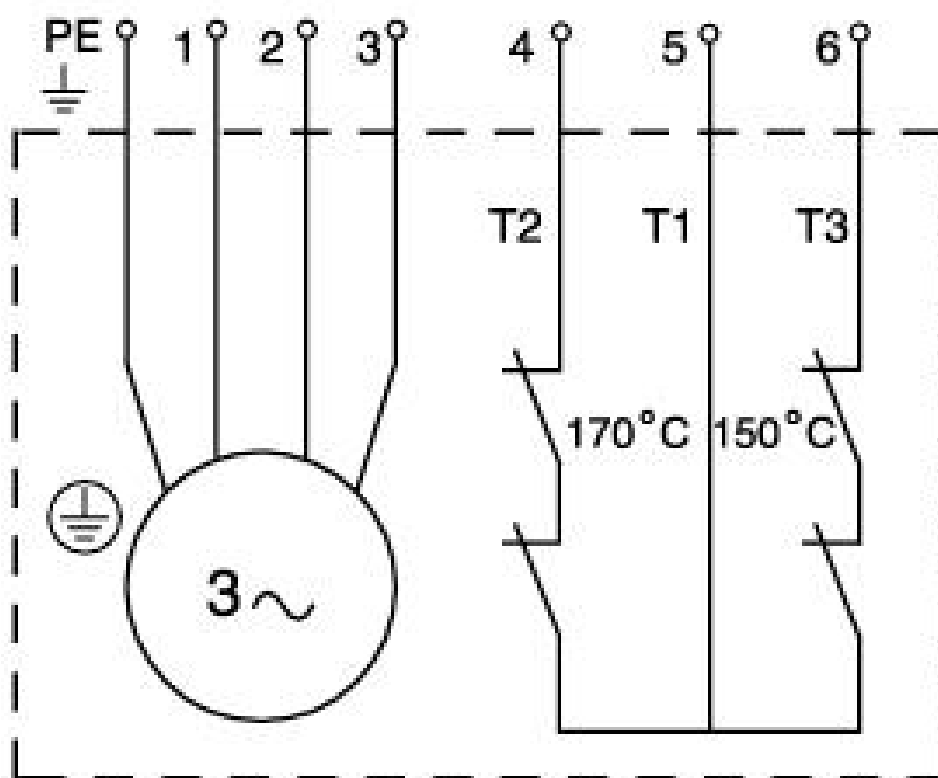
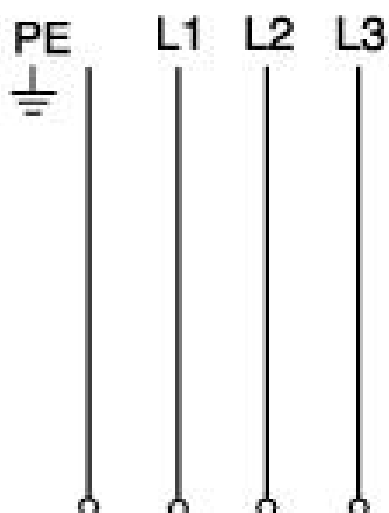
Atzīmējumi: Visas mērvienības ir [mm], ja vien nav norādīts citādi.
 Atruna: Šis vienotais zīmējums neparedz detaļas.

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz




Atzīmējumi: Visas mērvienības ir [mm], ja vien nav norādīts citādi.
 Atruna: Šis vienotais zīmējums neparedz detaļu.

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz

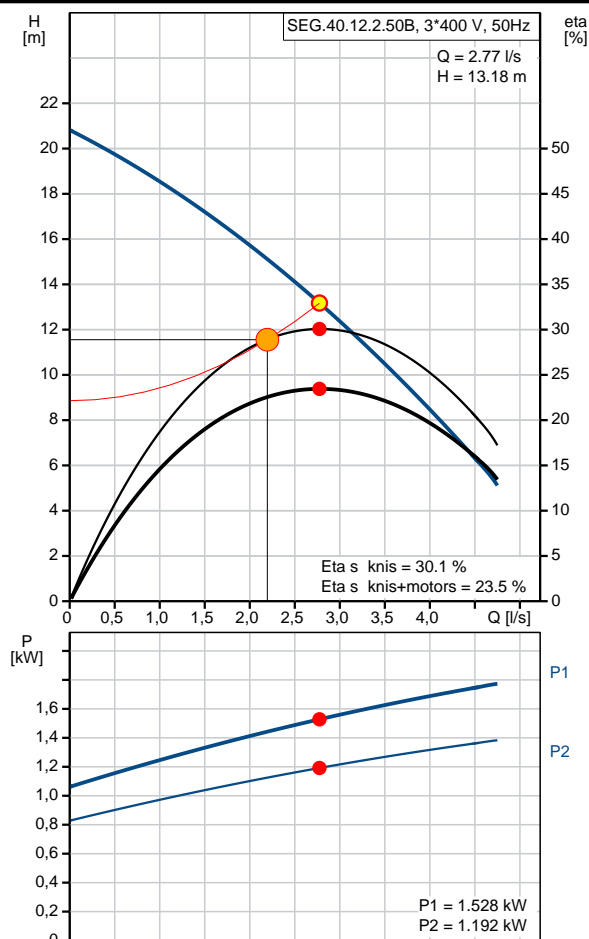


Uzman bu! Visas m rvien bas ir milimetros [mm], ja nav nor d ts cit di.

Pozīcija	Daudz.	Apraksts
KSS-2	1	<p>SEG.40.12.2.50B</p>  <p>Izstrādājuma Nr.: Pēc pieprasījuma</p> <p>GRUNDFOS sūkņi SEG ir iegremdējami sūkņi ar horizontālu izvadkanālu, paši konstruēti, lai nodrošinātu notekdeņu un no tualetēm novadīto notekdeņu sūkšanu zem spiediena. Sūkņi SEG ir aprīkoti ar griezummu, kas sasmalcina cietas vielas nelielos gabaliņos, lai tās varētu aizvadīt pa salīdzinoši neliela diametra caurulēm.</p> <p>Sūkņim ir gluda virsma, lai nepieautu piesārņojuma un netīrumu pielipšanu pie sūkņa. Sūkņa galvenokārt ir izgatavots no tērauda. Skava, ar kuru motors ir piestiprināts pie sūkņa korpusa, ir veidota no nerūsējošā tērauda, lai novērstu koroziju un atvieglotu sūkņa apkopi. Sūkņa energoapgādes kabelis ietver vadus, kas nodrošina temperatūras devījiem motora tinumiem. Kabeļa savienojums ir spraudkontakta risinājums. Pilnīgi hermetizēts spraudkontakta savienojums nepieļauj mitruma iekļaušanu sūkņa caur kabeli kabeļa bojājuma gadījumā; tāpēc, ja ar sūkņa kabeli rīkojas nepareizi un/vai nēvērtīgi.</p> <p>Sūkņi ir savienojami ar vadības bloku vai vadības ierīci.</p> <p>Sūkņi pārbaudīti ar VDE palīdzību.</p> <p>Konrole: Mitruma devījs: bez mitruma sensoriem AUTOADAPT: NO</p> <p>Šķidrums: Sūkņi ir paredzēti šķidrumam: dens Šķidruma temperatūras diapazons: 0 .. 40 °C Blīvums: 1000 kg/m³</p> <p>Tehn.: Faktiski aprēķinātā plūsma: 2.77 l/s Sūkņa rezultātais sūkšanas augstums: 13.18 m Sūkņa rata tips: SMALCINĀŠANAS SIST. SEG Primārais vārstas blīvums: SIC/SIC Sekundārais vārstas blīvums: LIPSEAL Apstiprinājumi pases datu plūsmas t: PA-I Līknes pielāgošana: ISO9906:2012 3B2</p> <p>Materiāli: Sūkņa korpusa: tērauds EN1561 EN-GJL-200 Sūkņa rats: tērauds EN1561 EN-GJL-200</p>

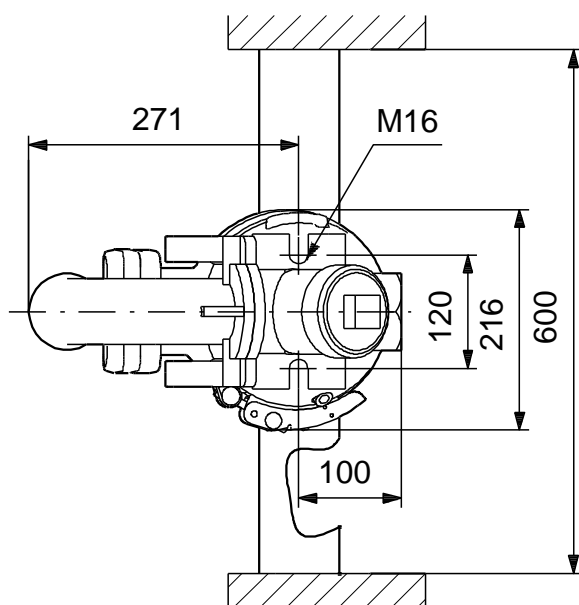
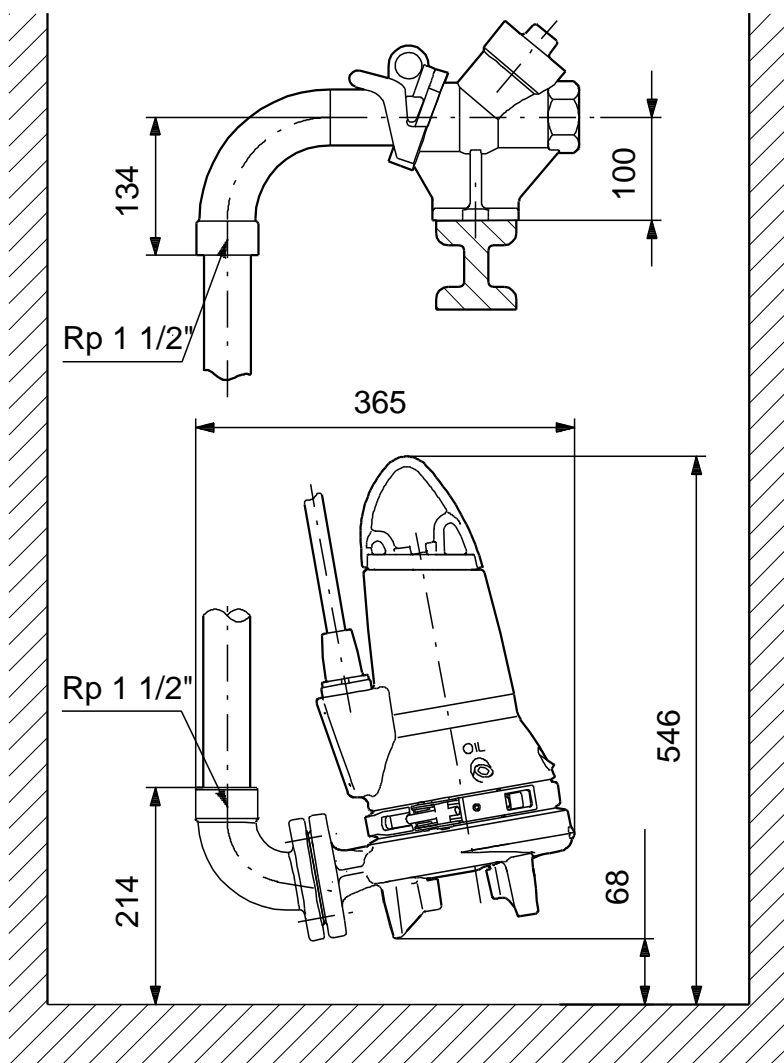
Pozīcija	Daudz.	Apraksts
		<p>Uzstādīšana:</p> <p>Maksimālā vides temperatūra: 40 °C Maks. darba spiediens: 6 bar Standarta atloks: DIN Cauru vadu savienojums: DN40/50 Sūkņa izejas kanāls: DN 40 Spiediena pakāpe: PN 10 Maksimālais uzstādīšanas dziļums: 10 m Autosavienojums: 96076063</p> <p>Elektriskie dati:</p> <p>Ieejas jauda - P1: 1.6 kW Nominālā jauda - P2: 1.2 kW Tīkla frekvence: 50 Hz Nominālais spriegums: 3 x 400-415 V Sprieguma pielāgšana: +6/-10 % Maks. ieslēgšanas reižu skaits stundā: 30 Nominālā strāva: 3 A Starta strāva: 21 A Nominālā strāva tukšgaitas gadījumā: 2.1 A Cos phi - jaudas koeficients: 0,81 Cos phi - p.f. pie 3/4 slodzes: 0,72 Cos phi - p.f. pie 1/2 slodzes: 0,58 Nominālais trums: 2750 rpm Inerces moments: 0.0038 kg m² Motora efektivitāte pilnas slodzes gadījumā: 0.73 % Motora efektivitāte pie 3/4 slodzes: 0.71 % Motora efektivitāte pie 1/2 slodzes: 0.66 % Polu skaits: 2 Palaišanas metode: tiešpalaiš. Korpuse klase (IEC 34-5): IP68 Izolācijas klase (IEC 85): F Spraudziendrošs: N Kabeļa garums: 10 m Kabeļa tips: LYNIFLEX Kabeļa uzgaļa tips: NO PLUG</p> <p>Citi:</p> <p>Neto svars: 37.4 kg</p>

Apraksts	Vērtība
Vispārīgā informācija:	
Izstrādājuma nosaukums:	SEG.40.12.2.50B
Izstrādājuma Nr.:	Pēc pieprasījuma
Pozīcija	KSS-2
EAN numurs:	Pēc pieprasījuma
Tehn.:	
Faktiski aprīnītā plūsma:	2.77 l/s
Maks. plūsma:	5 l/s
Skaitļam rezultāts šķēršņa augstums:	13.18 m
Maks. šķēršņa augstums:	20.7 m
Skaitļam tips:	SMALCIN ŠĀNAS SIST. SEG
Primārās vrpstas blīvums:	SIC/SIC
Sekundārās vrpstas blīvums:	LIPSEAL
Apstiprinājuma pasē datu plūsmas t:	PA-I
Līdnes pielāgšana:	ISO9906:2012 3B2
Materiāli:	
Skaitļam korpusa:	uguns
	EN1561 EN-GJL-200
Skaitļam rats:	uguns
	EN1561 EN-GJL-200
Uzstādīšana:	
Maksimālā vides temperatūra:	40 °C
Maks. darba spiediens:	6 bar
Standarta atloks:	DIN
Cauru vadu savienojums:	DN40/50
Skaitļam izejas kanāls:	DN 40
Spiediena pakāpe:	PN 10
Maksimālās uzstādīšanas dziļums:	10 m
Saus (D)/slāp (S) uzst.:	SUBMERGED
Autosavienojums:	96076063
Šķidrums:	
Skaitļam jābūt šķidrumam:	dens
Šķidruma temperatūras diapazons:	0 .. 40 °C
Blīvums:	1000 kg/m³
Elektriskie dati:	
Ieejas jauda - P1:	1.6 kW
Nominālā jauda - P2:	1.2 kW
Tīkla frekvence:	50 Hz
Nominālais spriegums:	3 x 400-415 V
Sprieguma pielāgšana:	+6/-10 %
Maks. ieslēgšanas reižu skaits stundā:	30
Nominālā strāva:	3 A
Starta strāva:	21 A
Nominālā strāva tukšgaitas gadījumā:	2.1 A
Cos phi - jaudas koeficients:	0,81
Cos phi - p.f. pie 3/4 slodzes:	0,72
Cos phi - p.f. pie 1/2 slodzes:	0,58
Nominālais trums:	2750 rpm
Inerces moments:	0.0038 kg m²
Motora efektivitāte pilnas slodzes gadījumā:	0.73 %
Motora efektivitāte pie 3/4 slodzes:	0.71 %



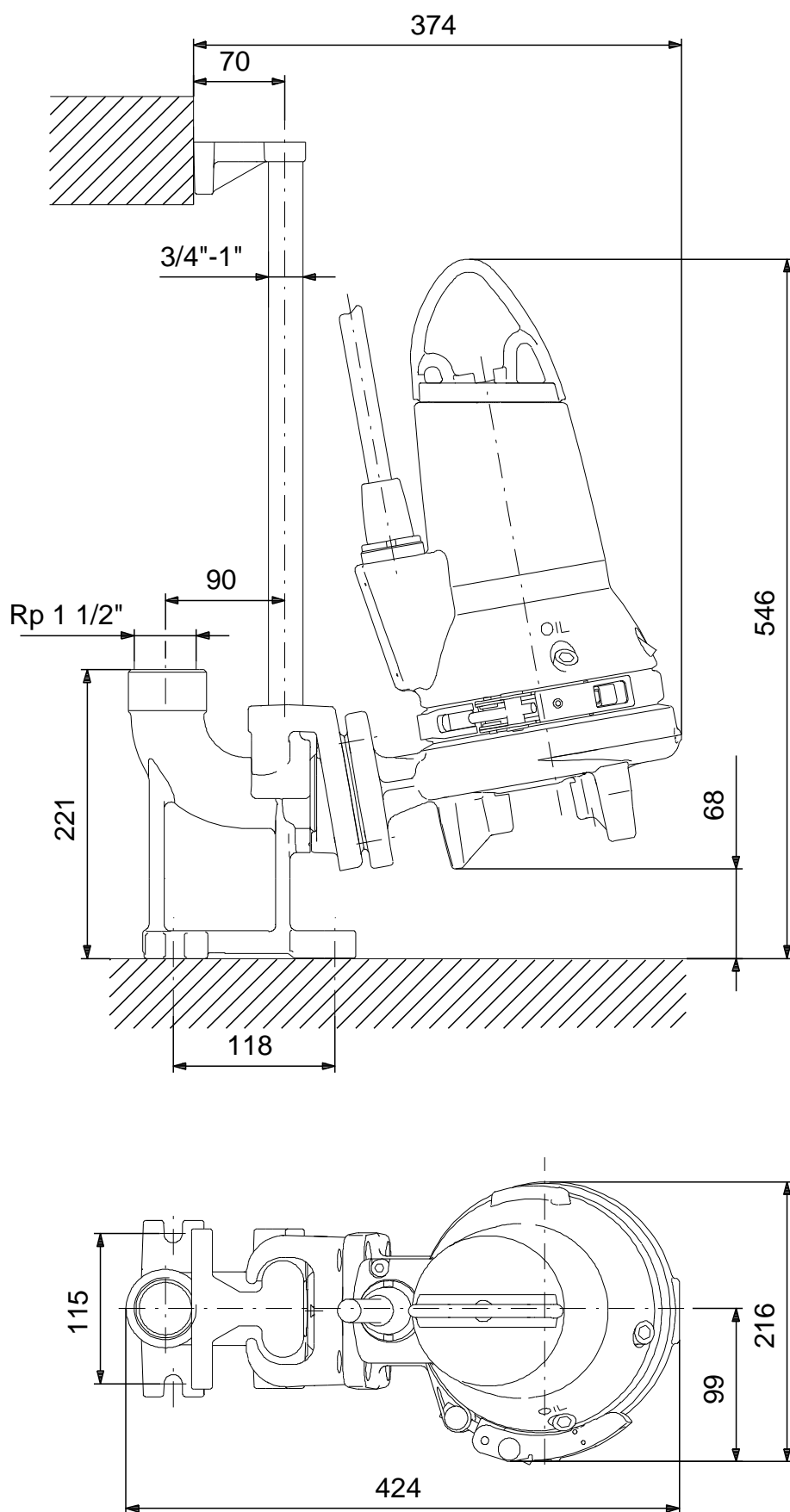
Apraksts	Vērtība
Motora efektivitāte pie 1/2 slodzes:	0.66 %
Polu skaits:	2
Palaišanas metode:	tiešpalaiš.
Korpuse klase (IEC 34-5):	IP68
Izolācijas klase (IEC 85):	F
Sprādzien drošs:	N
Motora aizsardzība:	Termiskais slēdzis
Termiskā aizsardzība:	Ar jūsu
Kabeļa garums:	10 m
Kabeļa tips:	LYNIFLEX
Kabeļa uzgaļa tips:	NO PLUG
Konrole:	
Vadības bloks:	nav iekārtā
Papildus I/O:	External
Mitruma devējs:	bez mitruma sensoriem
AUTOADAPT:	NO
Citi:	
Neto svars:	37.4 kg

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz



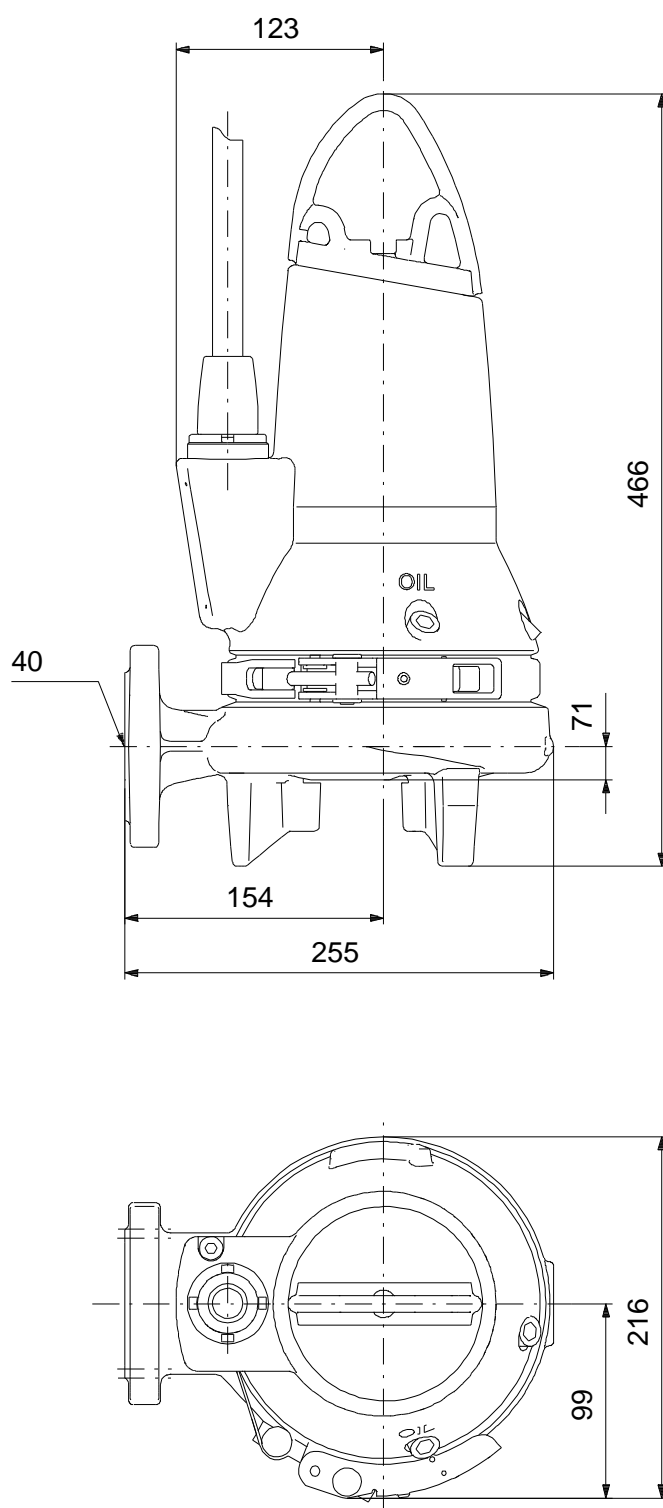
Atzīmējumi: Visas mērvienības ir [mm], ja vien nav norādīts citādi.
 Atruna: Šis vienotais zīmējums neparedz detaļu vizuālo attēlojumu.

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz



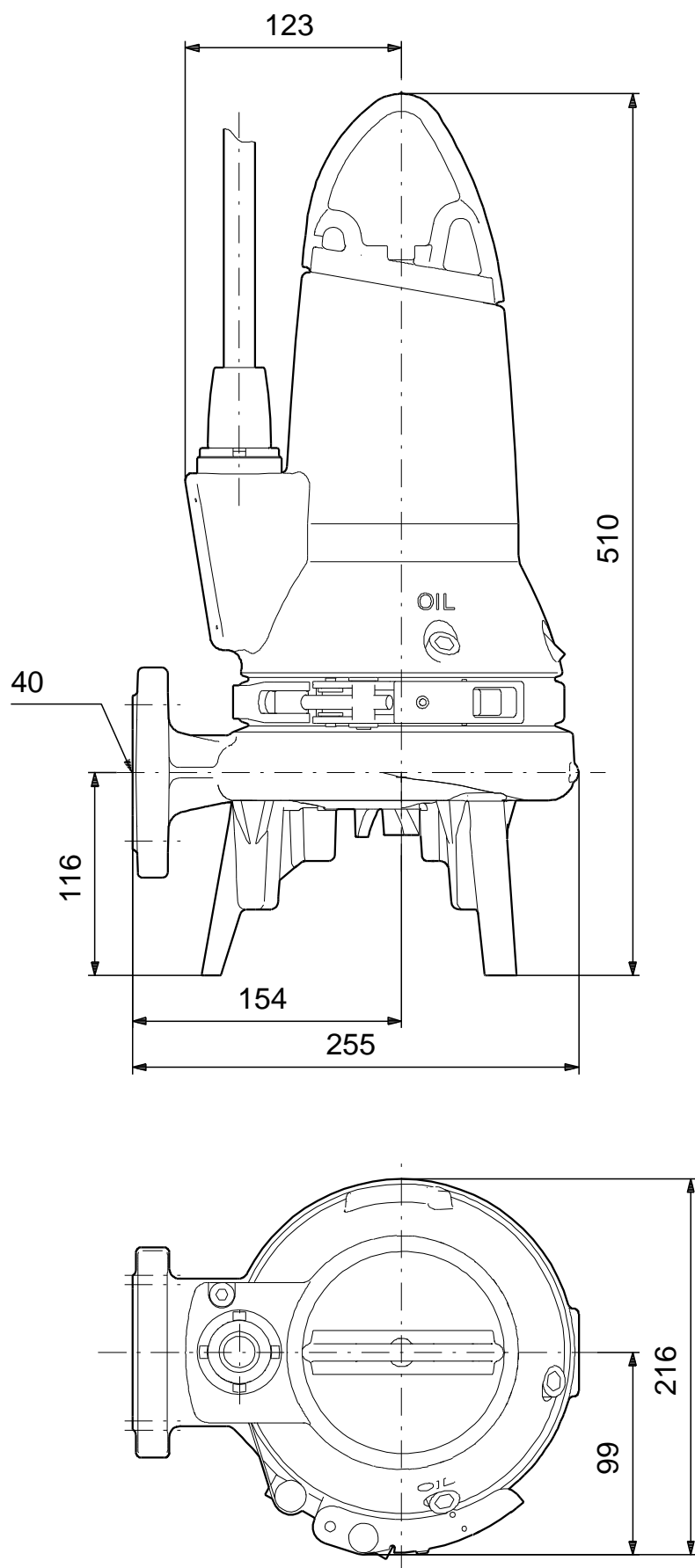
Atzīmējumi: Visas mērvienības ir [mm], ja vien nav norādīts citādi.
 Atruna: Šis vienotais zīmējums neparedz detaļu vizuālo attēlojumu.

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz



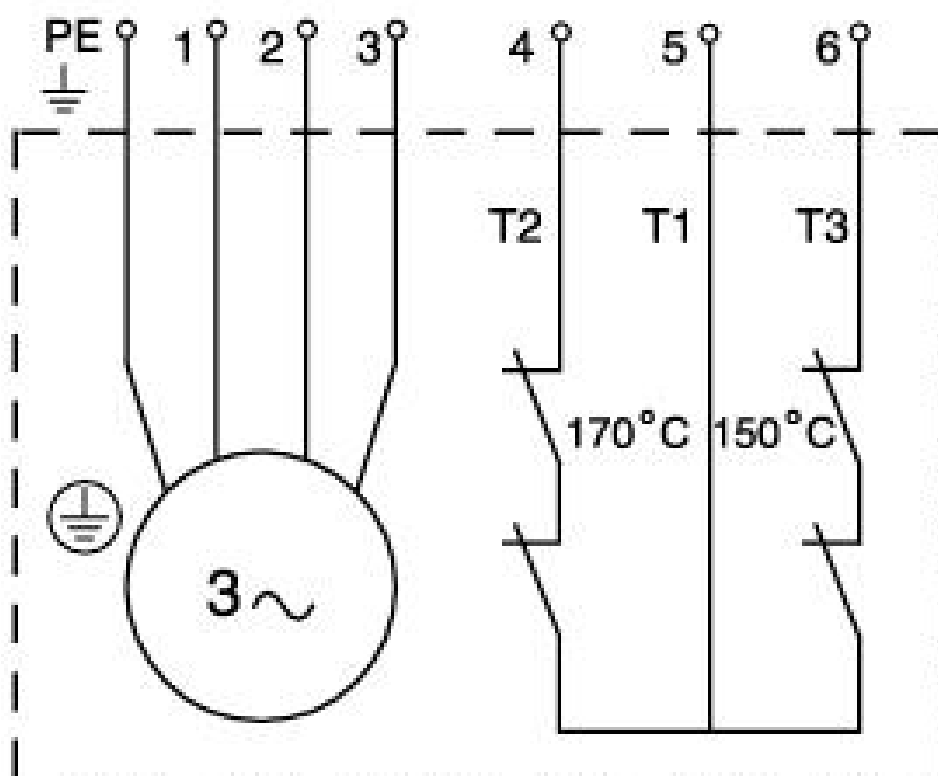
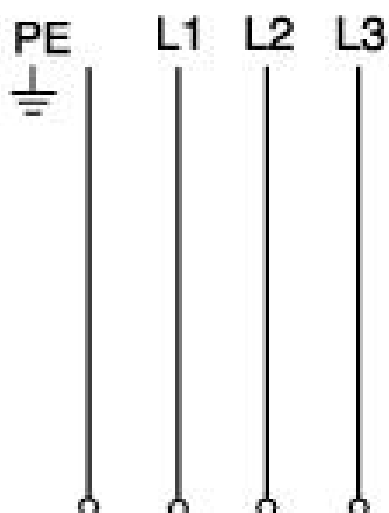
Atzīmējumi: Visas mērvienības ir [mm], ja vien nav norādīts citādi.
 Atruna: Šis vienotais zīmējums neparedz detaļu.

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz




Atzīmējumi: Visas mērvienības ir [mm], ja vien nav norādīts citādi.
 Atruna: Šis vienotais risinājums neparedz detaļas.

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz

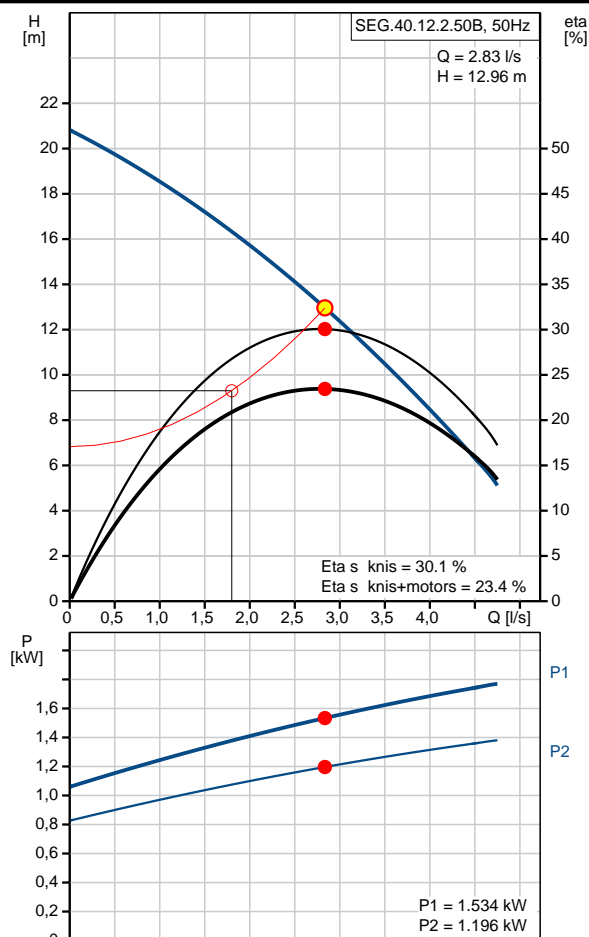


Uzman bu! Visas m rvien bas ir milimetros [mm], ja nav nor d ts cit di.

Pozīcija	Daudz.	Apraksts
KSS-3	1	<p>SEG.40.12.2.50B</p>  <p>Izstrādājuma Nr.: Pēc pieprasījuma</p> <p>GRUNDFOS sūkņi SEG ir iegremdējami sūkņi ar horizontālu izvadkanālu, paši konstruēti, lai nodrošinātu notekdeņu un no tualetēm novadīto notekdeņu sūkšanai zem spiediena. Sūkņi SEG ir aprīkoti ar griezummu, kas sasmalcina cietas vielas nelielos gabaliņos, lai tās varētu aizvadīt pa salīdzinoši neliela diametra caurulēm.</p> <p>Sūkņim ir gluda virsma, lai nepieautu piesārņojuma un netīrumu pielipšanu pie sūkņa. Sūkņa galvenokārt ir izgatavots no tērauda. Skava, ar kuru motors ir piestiprināts pie sūkņa korpusa, ir veidota no nerūsējošā tērauda, lai novērstu koroziju un atvieglotu sūkņa apkopi. Sūkņa energoapgādes kabelis ietver vadus, kas domāti temperatūras devījiem motora tinumā. Kabeļa savienojums ir spraudkontakta risinājums. Pilnīgi hermetizēts spraudkontakta savienojums nepieļauj mitruma iekļaušanu sūkņa caur kabeli kabeļa bojājuma gadījumā; tāpēc, ja ar sūkņa kabeli rīkojas nepareizi un/vai nēvērtīgi.</p> <p>Sūkņi jāsavieno ar vadības bloku vai vadības ierīci.</p> <p>Sūkņi pārbaudīti ar VDE palīdzību.</p> <p>Konrole: Mitruma devījs: bez mitruma sensoriem AUTOADAPT: NO</p> <p>Šķidrums: Sūkņi jāizmanto šķidrums: Jebkurš tīrs šķidrums Šķidruma temperatūras diapazons: 0 .. 40 °C Blīvums: 998.2 kg/m³</p> <p>Tehn.: Faktiski aprēķinātā plūsma: 2.83 l/s Sūkņa rezultātais sūkšanas augstums: 12.96 m Sūkņa rata tips: SMALCINĀŠANAS SIST. SEG Primārais vārstas blīvums: SIC/SIC Sekundārais vārstas blīvums: LIPSEAL Apstiprinājumi pases datu plūsmas t: PA-I Līknes pielāgošana: ISO9906:2012 3B2</p> <p>Materiāli: Sūkņa korpusa: tērauds EN1561 EN-GJL-200 Sūkņa rats: tērauds EN1561 EN-GJL-200</p>

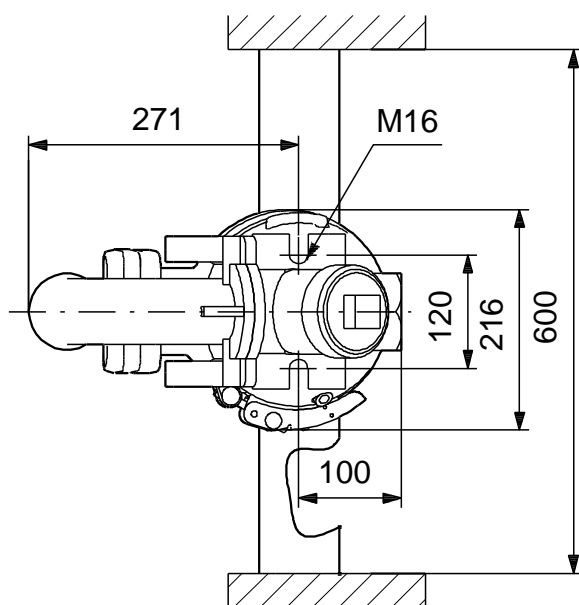
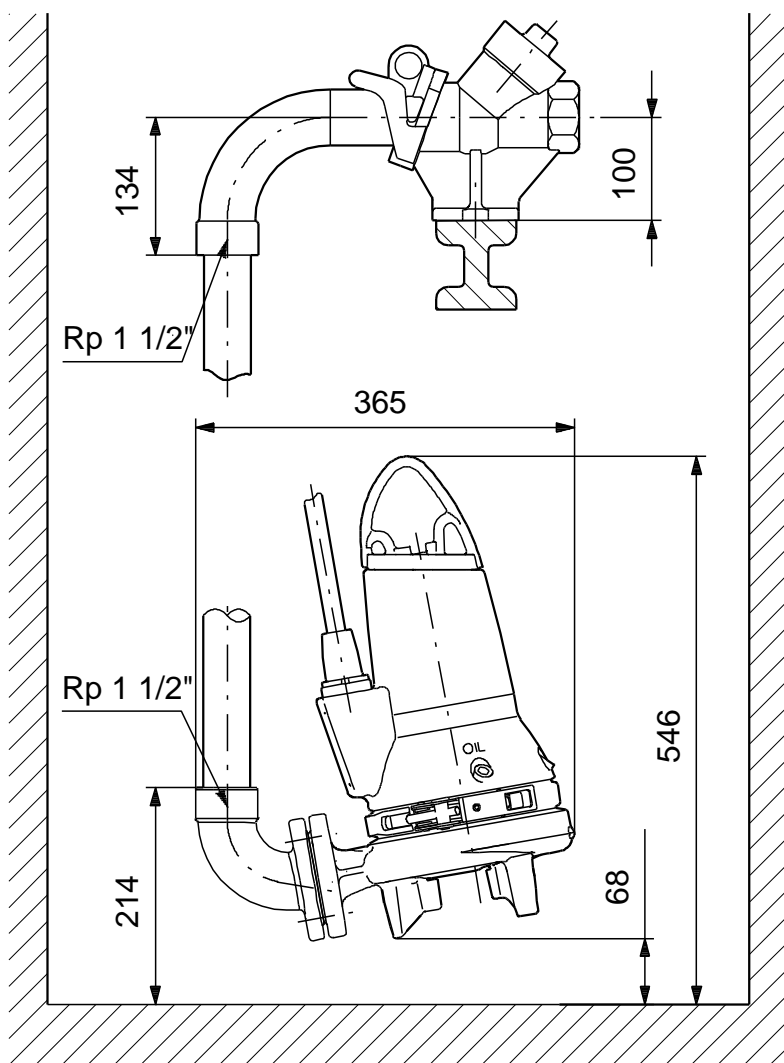
Pozīcija	Daudz.	Apraksts
		<p>Uzstādīšana:</p> <p>Maksimālā vides temperatūra: 40 °C Maks. darba spiediens: 6 bar Standarta atloks: DIN Cauru vadu savienojums: DN40/50 Sūkņa izejas kanāls: DN 40 Spiediena pakāpe: PN 10 Maksimālais uzstādīšanas dziļums: 10 m Autosavienojums: 96076063</p> <p>Elektriskie dati:</p> <p>Ieejas jauda - P1: 1.6 kW Nominālā jauda - P2: 1.2 kW Tīkla frekvence: 50 Hz Nominālais spriegums: 3 x 400-415 V Sprieguma pielāgšana: +6/-10 % Maks. ieslēgšanas reižu skaits stundā: 30 Nominālā strāva: 3 A Starta strāva: 21 A Nominālā strāva tukšgaitas gadījumā: 2.1 A Cos φ - jaudas koeficients: 0,81 Cos φ - p.f. pie 3/4 slodzes: 0,72 Cos φ - p.f. pie 1/2 slodzes: 0,58 Nominālais griezumais: 2750 rpm Inerces moments: 0.0038 kg m² Motora efektivitāte pilnas slodzes gadījumā: 0.73 % Motora efektivitāte pie 3/4 slodzes: 0.71 % Motora efektivitāte pie 1/2 slodzes: 0.66 % Polu skaits: 2 Palaišanas metode: tiešpalaiš. Korpuse klase (IEC 34-5): IP68 Izolācijas klase (IEC 85): F Spraudziendrošs: N Kabeļa garums: 10 m Kabeļa tips: LYNIFLEX Kabeļa uzgaļa tips: NO PLUG</p> <p>Citi:</p> <p>Neto svars: 37.4 kg</p>

Apraksts	Vērtība
Vispārīgā informācija:	
Izstrādājuma nosaukums:	SEG.40.12.2.50B
Izstrādājuma Nr.:	Pēc pieprasījuma
Pozīcija	KSS-3
EAN numurs:	Pēc pieprasījuma
Tehniskie dati:	
Faktiskā aprīnītā plūsma:	2.83 l/s
Maksimālā plūsma:	5 l/s
Šķēršļa rezultāts šķēršļa šķēršļa augstums:	12.96 m
Maksimālā šķēršļa augstums:	20.7 m
Šķēršļa tips:	SMALCIN ŠĀNAS SIST. SEG
Primārās vārpstas blīvums:	SIC/SIC
Sekundārās vārpstas blīvums:	LIPSEAL
Apstiprinājumi pasē datu plūsmas t:	PA-I
Līdnes pielāgšana:	ISO9906:2012 3B2
Materiāli:	
Šķēršļa korpusa:	uguns EN1561 EN-GJL-200
Šķēršļa rats:	uguns EN1561 EN-GJL-200
Uzstādīšana:	
Maksimālā vides temperatūra:	40 °C
Maksimālā darba spiediens:	6 bar
Standarta atloks:	DIN
Cauru vadu savienojums:	DN40/50
Šķēršļa izejas kanāls:	DN 40
Spiediena pakāpe:	PN 10
Maksimālā uzstādīšanas dziļums:	10 m
Saus (D)/slāp (S) uzst.:	SUBMERGED
Autosavienojums:	96076063
Šķidrums:	
Šķēršļa jaudas šķidrums:	Jebkurš tona šķidrums
Šķidruma temperatūras diapazons:	0 .. 40 °C
Blīvums:	998.2 kg/m³
Elektriskie dati:	
Ieejas jauda - P1:	1.6 kW
Nominālā jauda - P2:	1.2 kW
Tīkla frekvence:	50 Hz
Nominālais spriegums:	3 x 400-415 V
Sprieguma pielāgšana:	+6/-10 %
Maksimālais ieslēgšanas reižu skaits stundā:	30
Nominālā strāva:	3 A
Starta strāva:	21 A
Nominālā strāva tukšgaitas gadījumā:	2.1 A
Cos phi - jaudas koeficients:	0,81
Cos phi - p.f. pie 3/4 slodzes:	0,72
Cos phi - p.f. pie 1/2 slodzes:	0,58
Nominālais griezumais:	2750 rpm
Inerces moments:	0.0038 kg m²
Motora efektivitāte pilnas slodzes gadījumā:	0.73 %
Motora efektivitāte pie 3/4 slodzes:	0.71 %



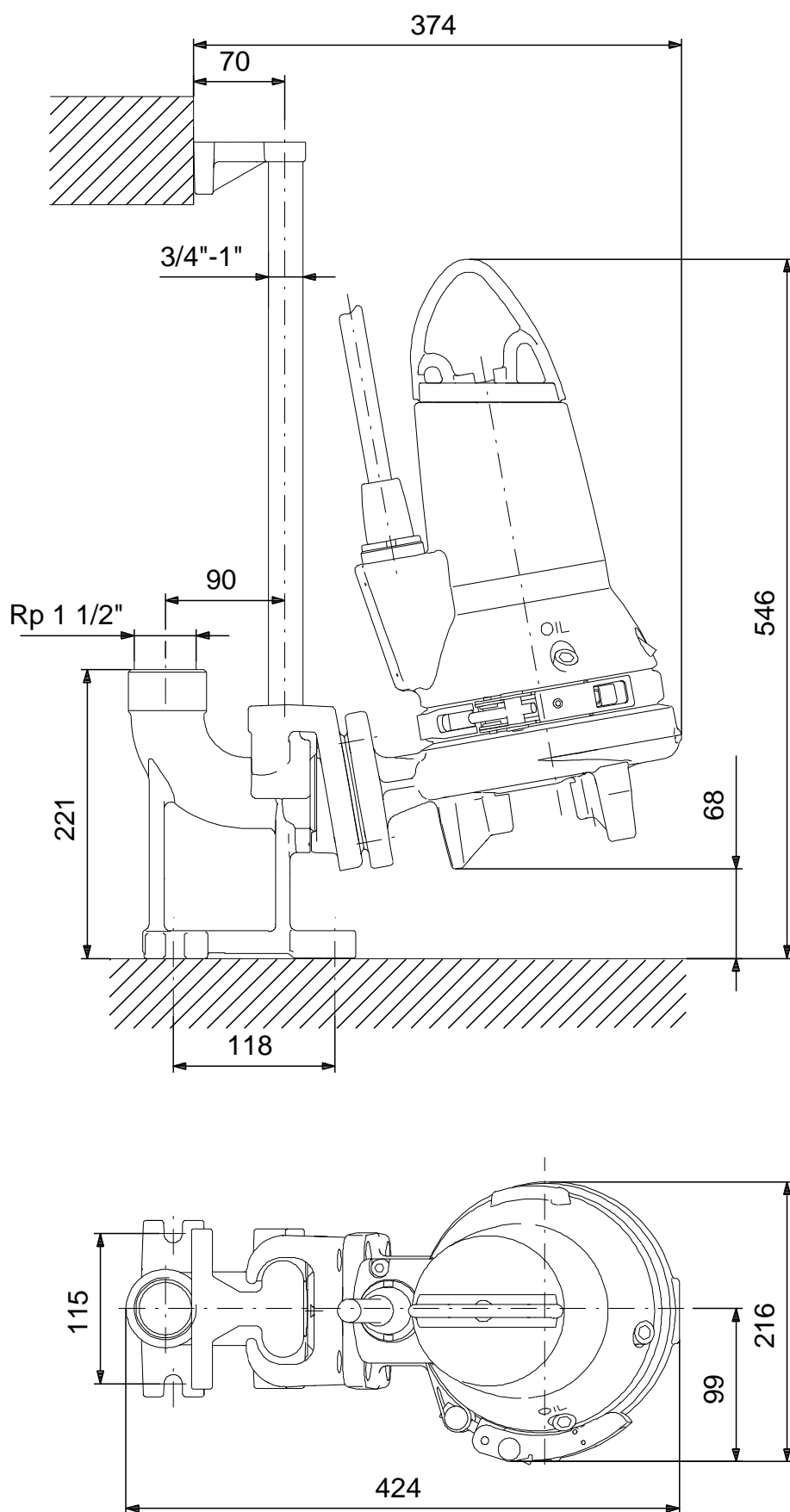
Apraksts	Vērtība
Motora efektivitāte pie 1/2 slodzes:	0.66 %
Polu skaits:	2
Palaišanas metode:	tiešpalaiš.
Korpusa klase (IEC 34-5):	IP68
Izolācijas klase (IEC 85):	F
Sprādziendrošs:	N
Motora aizsardzība:	Termiskais slēdzis
Termiskā aizsardzība:	Ir
Kabeļa garums:	10 m
Kabeļa tips:	LYNIFLEX
Kabeļa uzgādes tips:	NO PLUG
Konrole:	
Vadības bloks:	nav iekārtā
Papildus I/O:	External
Mitruma devējs:	bez mitruma sensoriem
AUTOADAPT:	NO
Citi:	
Neto svars:	37.4 kg

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz



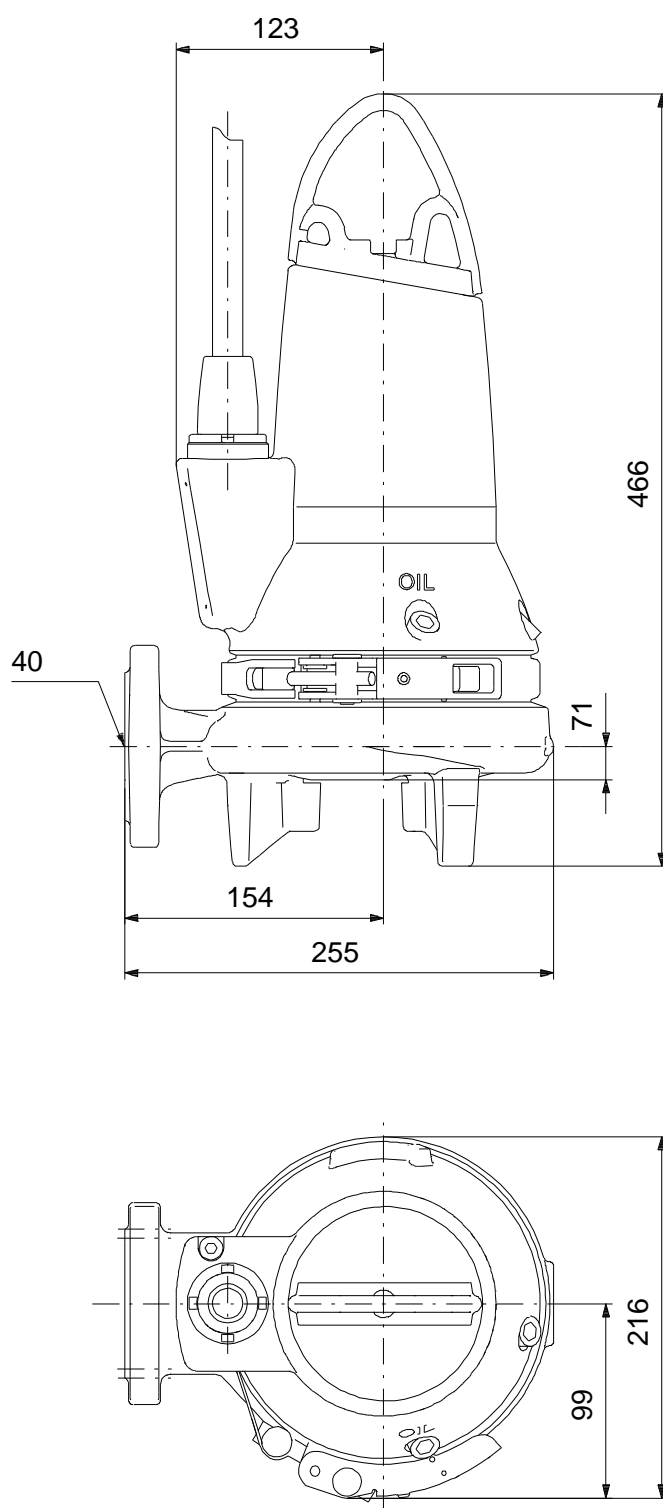
Atzīmējumi: Visas mērvienības ir [mm], ja vien nav norādīts citādi.
 Atruna: Šis vienotais zīmējums neparedz detaļu.

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz



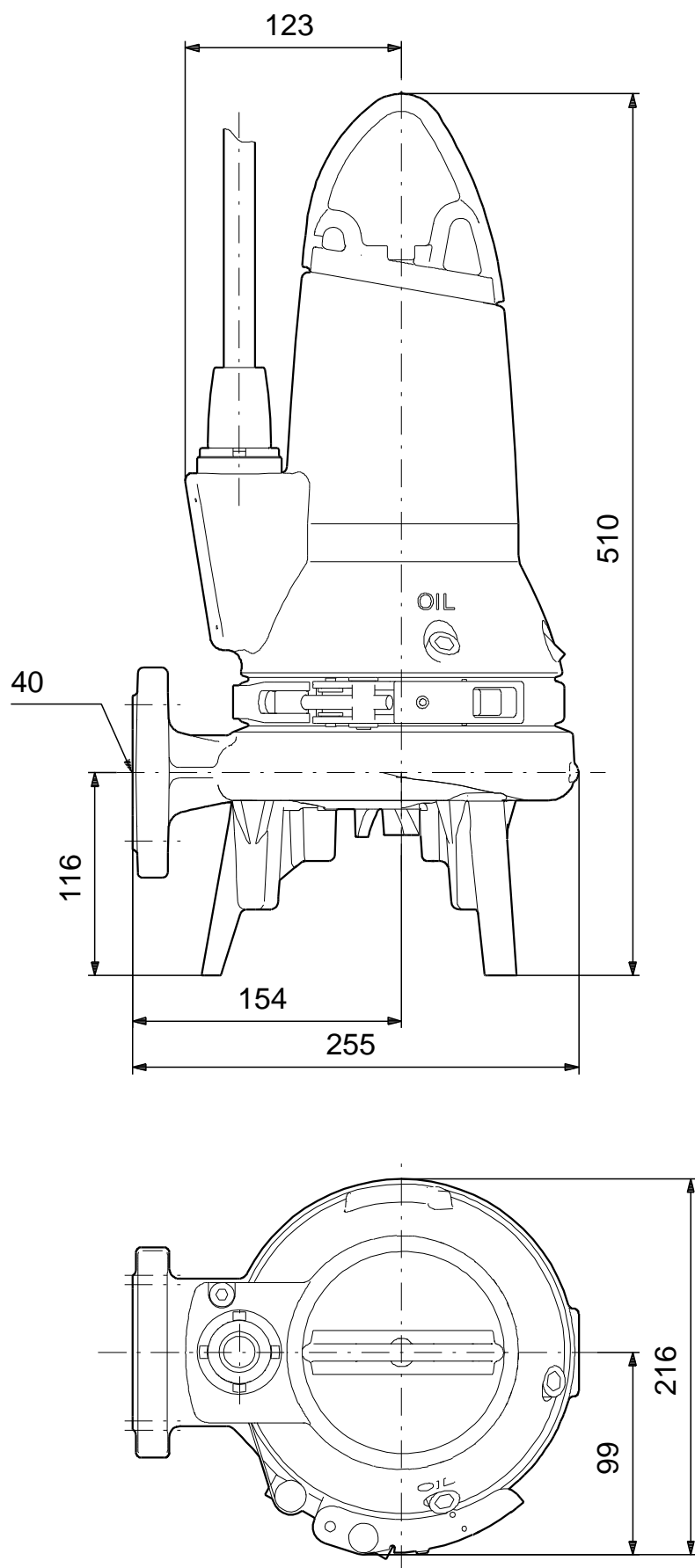
Atzīmējumi: Visas mērvienības ir [mm], ja vien nav norādīts citādi.
 Atruna: Šis vienotais zīmējums neparedz detaļu vizuālo attēlojumu.

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz



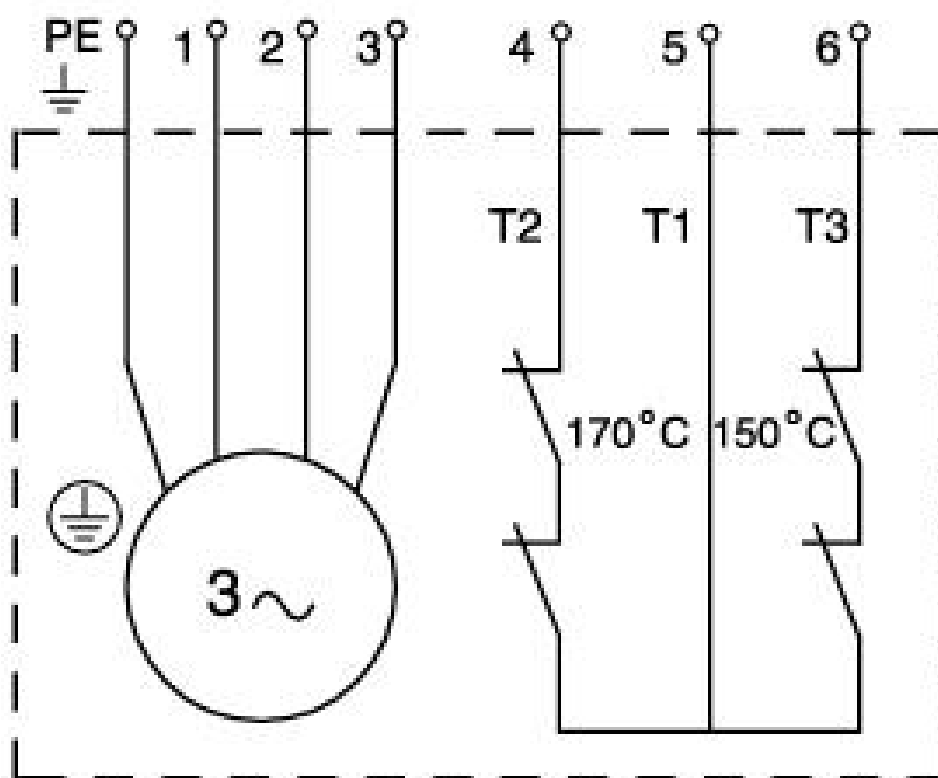
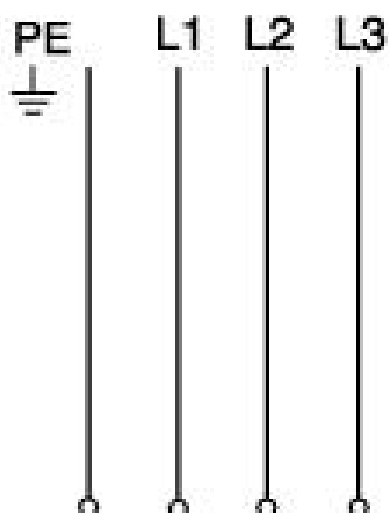
Atzīmējumi: Visas mērvienības ir [mm], ja vien nav norādīts citādi.
 Atruna: Šis vienotais zīmējums neparedz detaļas.

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz




Atzīmējumi: Visas mērvienības ir [mm], ja vien nav norādīts citādi.
 Atruna: Šis vienotais zīmējums neparedz detaļu.

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz



Uzman bu! Visas m rvien bas ir milimetros [mm], ja nav nor d ts cit di.

Pozīcija	Daudz.	Apraksts
KSS-4	1	<p>SEG.40.12.2.50B</p>  <p>Izstrādājuma Nr.: Pēc pieprasījuma</p> <p>GRUNDFOS sūkņi SEG ir iegremdējami sūkņi ar horizontālu izvadkanālu, paši konstruēti, lai nodrošinātu notekdeņu un no tualetēm novadīto notekdeņu sūkšanai zem spiediena. Sūkņi SEG ir aprīkoti ar griezummu, kas sasmalcina cietas vielas nelielos gabaliņos, lai tās varētu aizvadīt pa salīdzinoši neliela diametra caurulēm.</p> <p>Sūkņim ir gluda virsma, lai nepieautu piesārņojuma un netīrumu pielipšanu pie sūkņa. Sūkņa galvenokārt ir izgatavots no tērauda. Skava, ar kuru motors ir piestiprināts pie sūkņa korpusa, ir veidota no nerūsējošā tērauda, lai novērstu koroziju un atvieglotu sūkņa apkopi. Sūkņa energoapgādes kabelis ietver vadus, kas nodrošina temperatūras devījiem motora tinumiem. Kabeļa savienojums ir spraudkontakta risinājums. Pilnīgi hermetizēts spraudkontakta savienojums nepieļauj mitruma iekļaušanu sūkņa caur kabeli kabeļa bojājuma gadījumā; ja ar sūkņa kabeli rīkojas nepareizi un/vai nēvērtīgi.</p> <p>Sūkņi jāsavieno ar vadības bloku vai vadības ierīci.</p> <p>Sūkņi pārbaudīti ar VDE palīdzību.</p> <p>Konrole: Mitruma devījs: bez mitruma sensoriem AUTOADAPT: NO</p> <p>Šķidrums: Sūkņi jāmācīja šķidrums: Jebkurš tīrs šķidrums Šķidruma temperatūras diapazons: 0 .. 40 °C Blīvums: 998.2 kg/m³</p> <p>Tehn.: Faktiski aprēķinātā plūsma: 2.65 l/s Sūkņa rezultātais sūkšanas augstums: 13.59 m Sūkņa rata tips: SMALCINĀŠANAS SIST. SEG Primārais vārstas blīvums: SIC/SIC Sekundārais vārstas blīvums: LIPSEAL Apstiprinājumi pases datu plūsmas t: PA-I Līknes pielāgšana: ISO9906:2012 3B2</p> <p>Materiāli: Sūkņa korpusa: tērauds EN1561 EN-GJL-200 Sūkņa rats: tērauds EN1561 EN-GJL-200</p>

Pozīcija	Daudz.	Apraksts
		<p>Uzstādīšana:</p> <p>Maksimālā vides temperatūra: 40 °C Maks. darba spiediens: 6 bar Standarta atloks: DIN Cauru vadu savienojums: DN40/50 Sūkņa izejas kanāls: DN 40 Spiediena pakāpe: PN 10 Maksimālais uzstādīšanas dziļums: 10 m Autosavienojums: 96076063</p> <p>Elektriskie dati:</p> <p>Ieejas jauda - P1: 1.6 kW Nominālā jauda - P2: 1.2 kW Tīkla frekvence: 50 Hz Nominālais spriegums: 3 x 400-415 V Sprieguma pielāgšana: +6/-10 % Maks. ieslēgšanas reižu skaits stundā: 30 Nominālā strāva: 3 A Starta strāva: 21 A Nominālā strāva tukšgaitas gadījumā: 2.1 A Cos phi - jaudas koeficients: 0,81 Cos phi - p.f. pie 3/4 slodzes: 0,72 Cos phi - p.f. pie 1/2 slodzes: 0,58 Nominālais trums: 2750 rpm Inerces moments: 0.0038 kg m² Motora efektivitāte pilnas slodzes gadījumā: 0.73 % Motora efektivitāte pie 3/4 slodzes: 0.71 % Motora efektivitāte pie 1/2 slodzes: 0.66 % Polu skaits: 2 Palaišanas metode: tiešpalaiš. Korpuse klase (IEC 34-5): IP68 Izolācijas klase (IEC 85): F Spraudziendrošs: N Kabeļa garums: 10 m Kabeļa tips: LYNIFLEX Kabeļa uzgaļa tips: NO PLUG</p> <p>Citi:</p> <p>Neto svars: 37.4 kg</p>

Apraksts **V** **rt** **ba**

Visp r j inform cija:

Izstr d juma nosaukums:	SEG.40.12.2.50B
Izstr d juma Nr.:	P c piepras juma
Poz cija	KSS-4
EAN numurs:	P c piepras juma

Tehn.:

Faktiski apr in t pl sma:	2.65 l/s
Maks. pl sma:	5 l/s
S k a rezult jošais s kn šanas augstums:	13.59 m
Maks. s kn. augstums:	20.7 m
S k rata tips:	SMALCIN ŠANAS SIST. SEG
Prim rais v rpstas bl v jums:	SIC/SIC
Sekund rais v rpstas bl v jums:	LIPSEAL

Apstiprinājumi pasēs datu plūksnīt :	PA-I
Līdznes pielāide:	ISO9906:2012 3B2

Materi li:

S k a korpuss:	uguns
	EN1561 EN-GJL-200
S k rats:	uguns
	EN1561 EN-GJL-200

Uzst d šana:

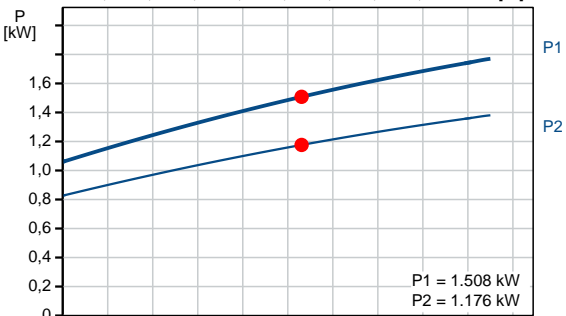
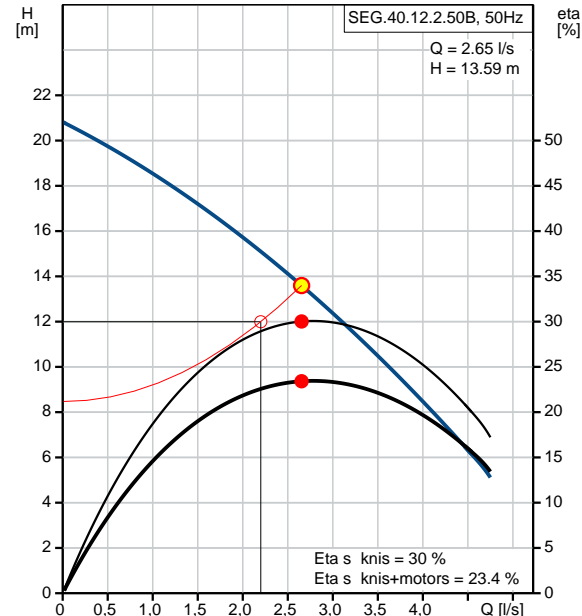
Maksimālā vides temperatūra:	40 °C
Maks. darba spiediens:	6 bar
Standarta atloks:	DIN
Cauru vadu savienojums:	DN40/50
Sūkņa izejas kanāls:	DN 40
Spiediena pakāpe:	PN 10
Maksimālais uzstādīšanas dziļums:	10 m
Saus (D)/slāp (S) uzst.:	SUBMERGED
Autosavienojums:	96076063

Š idrums:

S kn jamais š idrums:	Jebkurš tona š idrums
Š idruma temperat ras diapazons:	0 .. 40 °C
Bl vums:	998.2 kg/m ³

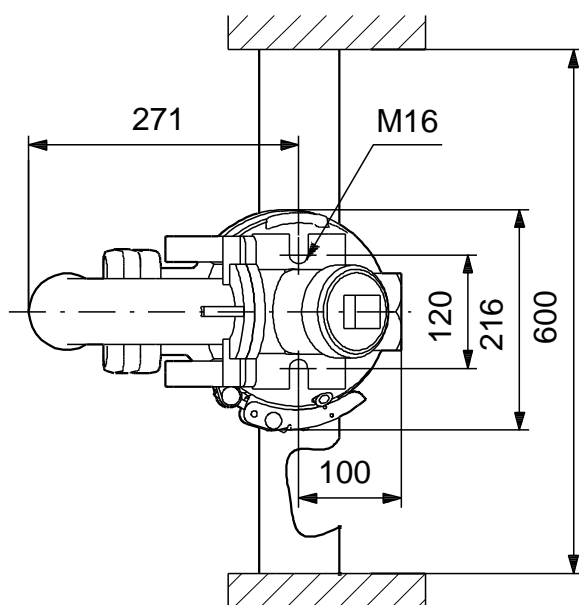
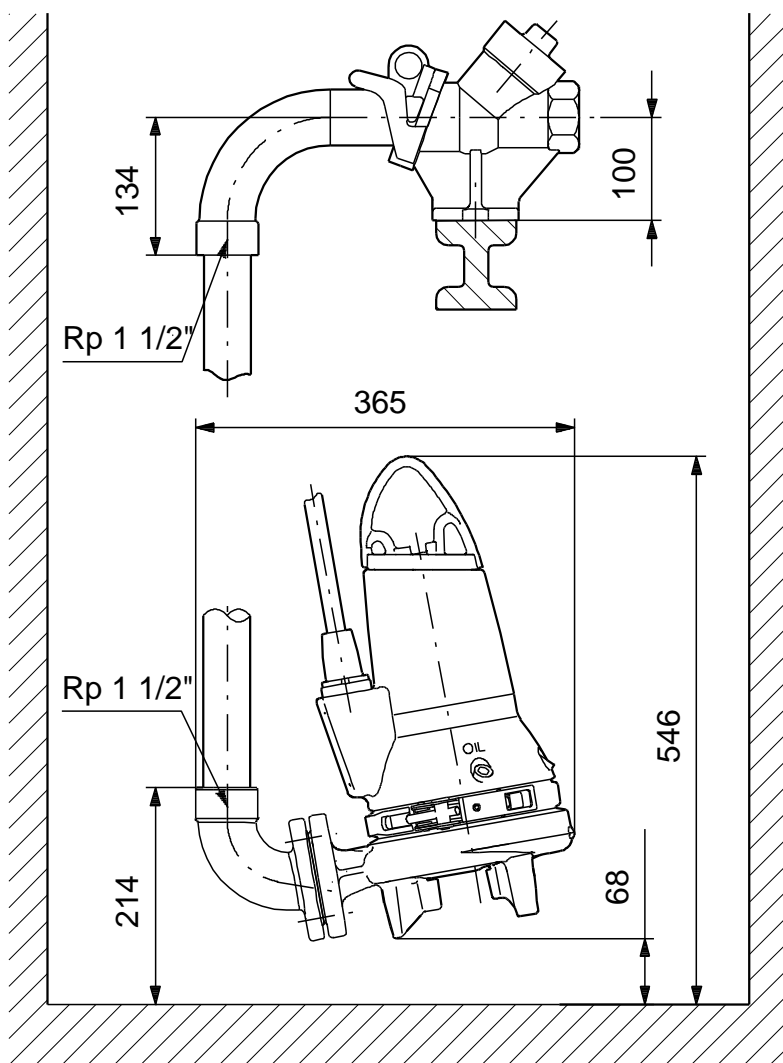
Elektriskie dati:

Ieejas jauda - P1:	1.6 kW
Nominālā jauda - P2:	1.2 kW
Tīkla frekvence:	50 Hz
Nominālais spriegums:	3 x 400-415 V
Sprieguma pielāgšana:	+6/-10 %
Maksimālā gāšanas reižu skaits stundā:	30
Nominālā strāva:	3 A
Starta strāva:	21 A
Nominālā strāva tukšgaitas gājuma:	2.1 A
Cos φ - jaudas koeficients:	0,81
Cos φ - p.f. pie 3/4 slodzes:	0,72
Cos φ - p.f. pie 1/2 slodzes:	0,58
Nominālā ātrums:	2750 rpm
Inerces moments:	0.0038 kg m²
Motora efektivitāte pilnās slodzes gājuma:	0.73 %
Motora efektivitāte pie 3/4 slodzes:	0.71 %



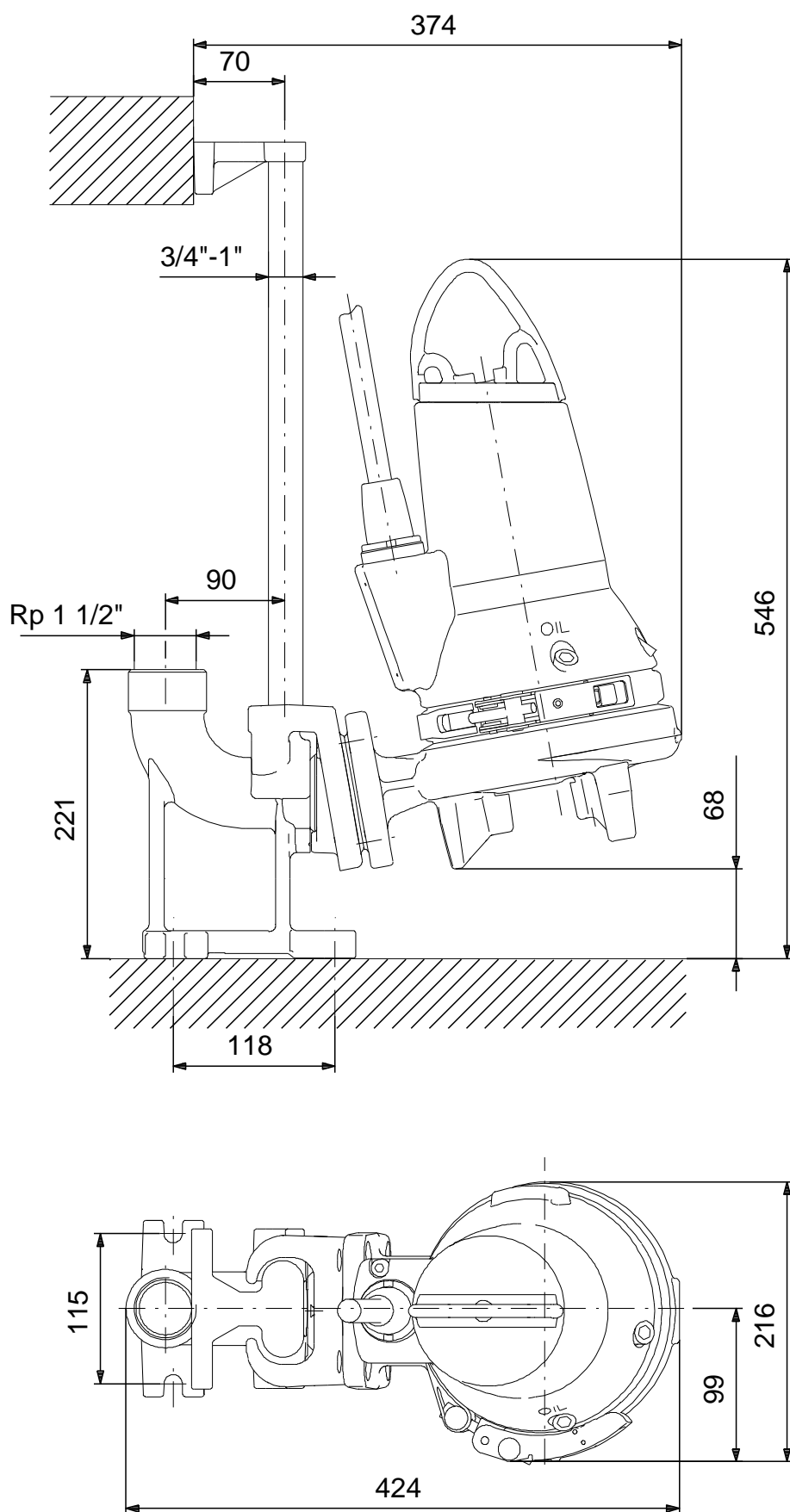
Apraksts	Vērtība
Motora efektivitāte pie 1/2 slodzes:	0.66 %
Polu skaits:	2
Palaišanas metode:	tiešpalaiš.
Korpusa klase (IEC 34-5):	IP68
Izolācijas klase (IEC 85):	F
Sprādzien drošs:	N
Motora aizsardzība:	Termiskais slēdzis
Termiskā aizsardzība:	Ir
Kabeļa garums:	10 m
Kabeļa tips:	LYNIFLEX
Kabeļa uzgādes tips:	NO PLUG
Konrole:	
Vadības bloks:	nav iekārtā
Papildus I/O:	External
Mitruma devējs:	bez mitruma sensoriem
AUTOADAPT:	NO
Citi:	
Neto svars:	37.4 kg

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz



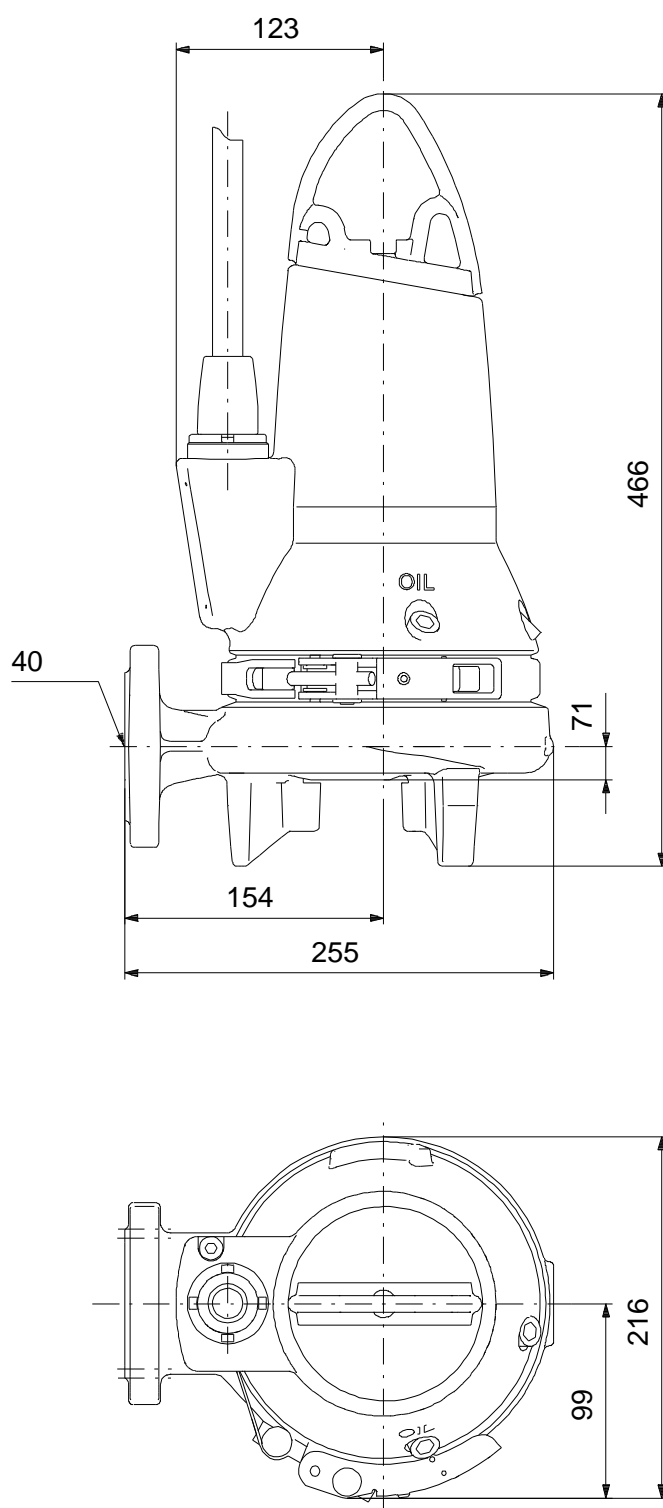
Atzīmējumi: Visas mērvienības ir [mm], ja vien nav norādīts citādi.
 Atruna: Šis vienotais zīmējums neparedz detaļu.

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz



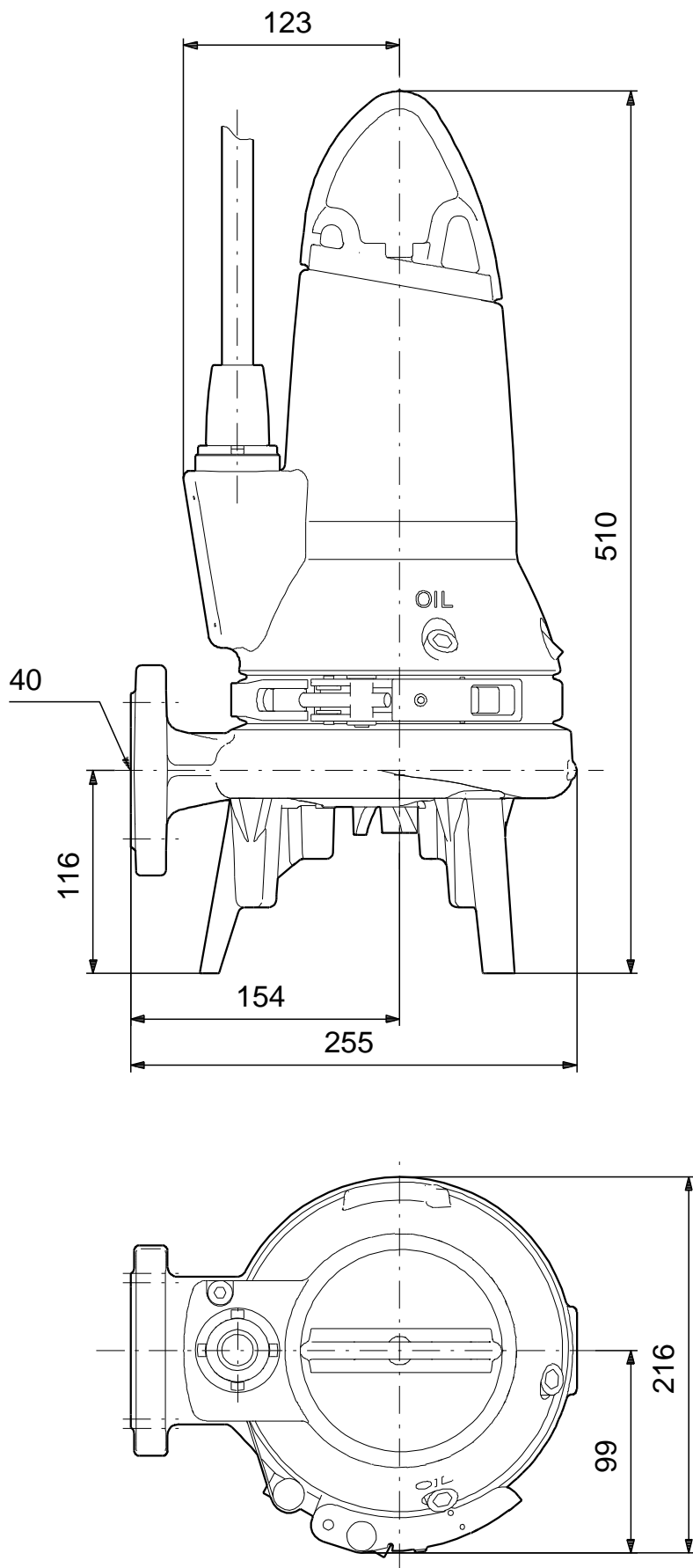
Atzīmējumi: Visas mērvienības ir [mm], ja vien nav norādīts citādi.
 Atruna: Šis vienotais zīmējums neparedz detaļu vizuālo attēlojumu.

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz



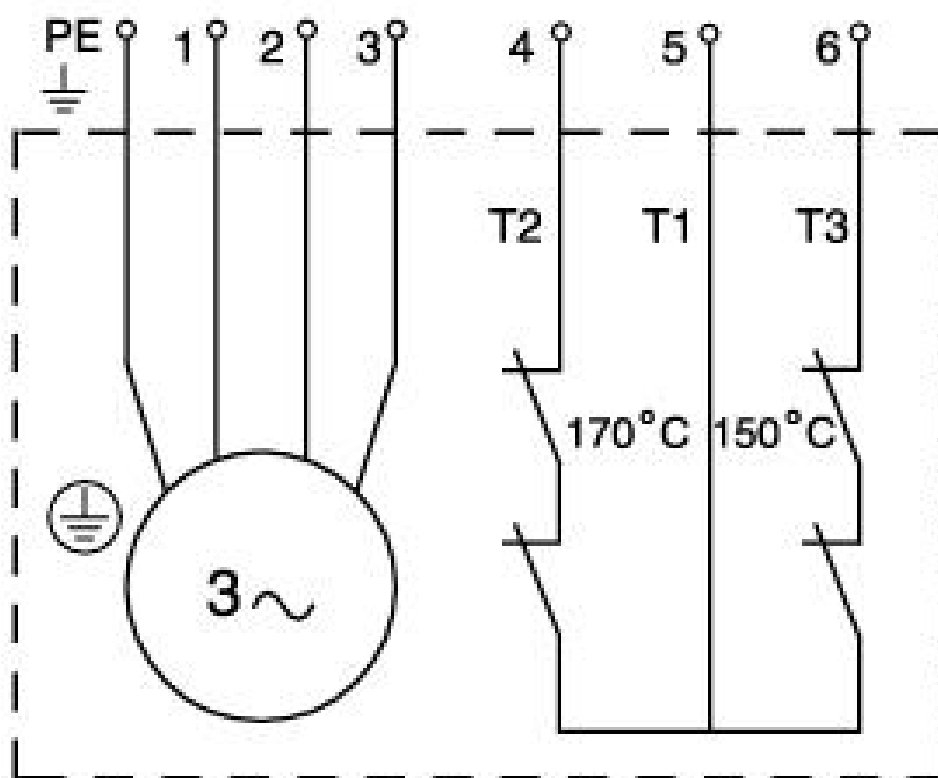
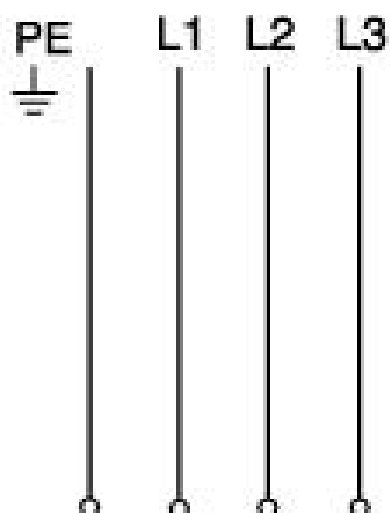
Atzīmējumi: Visas mērvienības ir [mm], ja vien nav norādīts citādi.
 Atruna: Šis vienotais zīmējums neparedz detaļas.

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz



Atzīmējumi: Visas mērvienības ir [mm], ja vien nav norādīts citādi.
 Atruna: Šis vienotais risinājums neparedz detaļas.

P c piepras juma SEG.40.12.2.50B 50 Hz



Uzman bu! Visas m rvien bas ir milimetros [mm], ja nav nor d ts cit di.