


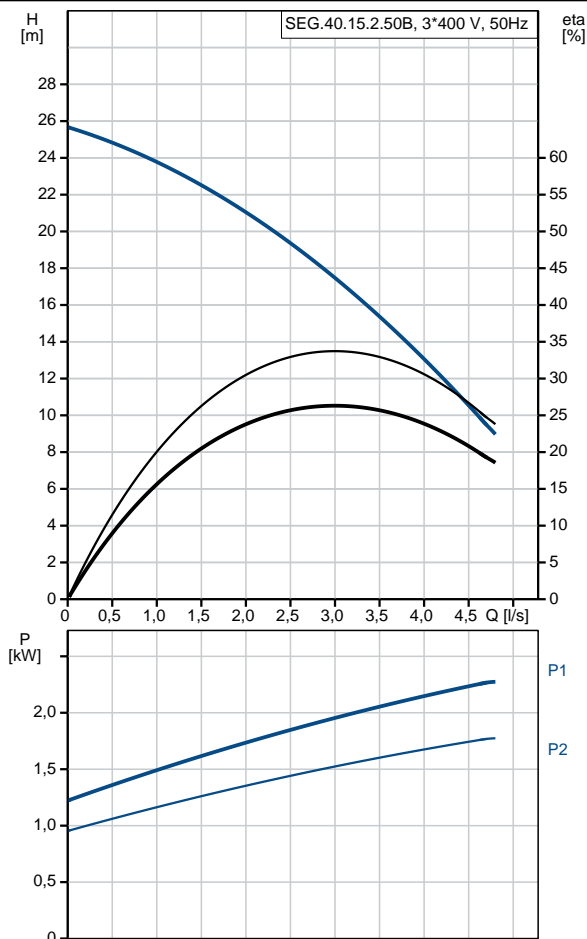


Poz cija	J su poz.	Daudz.	Apraksts
KSS-1		1	96075909 SEG.40.15.2.50B
KSS-2		1	96075897 SEG.40.09.2.50B
KSS-3		1	96075897 SEG.40.09.2.50B
KSS-4		1	96075897 SEG.40.09.2.50B

Pozīcija	Daudz.	Apraksts
KSS-1	1	<p><b>SEG.40.15.2.50B</b></p>  <p>Izstrādājuma Nr.: <a href="#">96075909</a></p> <p>GRUNDFOS sūkšis SEG ir iegremdējams sūkšis ar horizontālu izvadkanālu, paši konstruēti, lai nodrošinātu notekdeņu un no tualetēm novadīto notekdeņu sūkšanai zem spiediena. Sūkšis SEG ir aprīkots ar griezummu, kas sasmalcina cietas vielas nelielos gabaliņos, lai tās varētu aizvadīt pa salīdzinoši neliela diametra caurulēm.</p> <p>Sūkšim ir gluda virsma, lai nepieautu piesārņojuma un netīrumu pielipšanu pie sūkša. Sūkšis galvenokārt ir izgatavots no oģuna. Skava, ar kuru motors ir piestiprināts pie sūkša korpusa, ir veidota no nerūsējošā tērauda, lai novērstu koroziju un atvieglotu sūkša apkopi. Sūkša energoapgādes kabelis ietver vadus, kas domāti temperatūras devījiem motora tinumā. Kabeļa savienojums ir spraudkontakta risinājums. Pilnīgi hermetizēts spraudkontakta savienojums nepieļauj mitruma iekļaušanu sūkša caur kabeli kabeļa bojājuma gadījumā; tad, ja ar sūkša kabeli rīkojas nepareizi un/vai nēvērtīgi.</p> <p>Sūkšis jāsavieno ar vadības bloku vai vadības ierīci.</p> <p>Sūkšis pārbaudīts ar VDE palīdzību.</p> <p><b>Konrole:</b>  Mitruma devījs: bez mitruma sensoriem  AUTOADAPT: NO</p> <p><b>Šķidrums:</b>  Sūkšis jāmāc šķidrums: dens  Šķidruma temperatūras diapazons: 0 .. 40 °C  Blīvums: 1000 kg/m³</p> <p><b>Tehn.:</b>  Faktiski aprīnītā plūsma: 4.35 l/s  Sūkša rezultātais sūkšanas augstums: 11.3 m  Sūkša rata tips: SMALCINĀŠANAS SIST. SEG  Primārais vārstas blīvījums: SIC/SIC  Sekundārais vārstas blīvījums: LIPSEAL  Apstiprinājumi pases datu plāksnītē: PA-I  Lūknes pielāide: ISO9906:2012 3B2</p> <p><b>Materiāli:</b>  Sūkša korpusa: oģuns  EN1561 EN-GJL-200  Sūkša rats: oģuns  EN1561 EN-GJL-200</p>

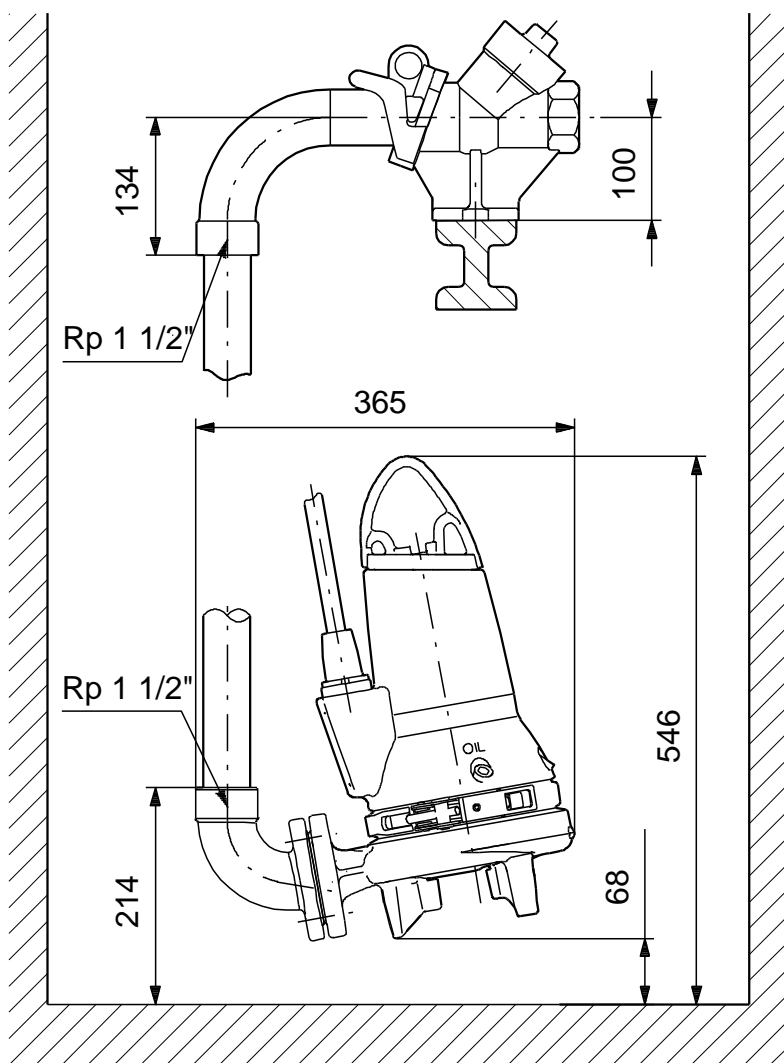
Pozīcija	Daudz.	Apraksts
		<p><b>Uzstādīšana:</b></p> <p>Maksimālā vides temperatūra: 40 °C  Maks. darba spiediens: 6 bar  Standarta atloks: DIN  Cauru vadu savienojums: DN40/50  Sūkņa izejas kanāls: DN 40  Spiediena pakāpe: PN 10  Maksimālais uzstādīšanas dziļums: 10 m  Autosavienojums: 96076063</p> <p><b>Elektriskie dati:</b></p> <p>Ieejas jauda - P1: 2.1 kW  Nominālā jauda - P2: 1.5 kW  Tīkla frekvence: 50 Hz  Nominālais spriegums: 3 x 400-415 V  Sprieguma pielāgšana: +6/-10 %  Maks. ieslēgšanas reižu skaits stundā: 30  Nominālā strāva: 4 A  Starta strāva: 21 A  Nominālā strāva tukšgaitas gadījumā: 2.2 A  Cos phi - jaudas koeficients: 0,87  Cos phi - p.f. pie 3/4 slodzes: 0,79  Cos phi - p.f. pie 1/2 slodzes: 0,66  Nominālais griezumais: 2700 rpm  Inerces moments: 0.004 kg m²  Motora efektivitāte pilnas slodzes gadījumā: 0.72 %  Motora efektivitāte pie 3/4 slodzes: 0.73 %  Motora efektivitāte pie 1/2 slodzes: 0.69 %  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><b>Citi:</b></p> <p>Neto svars: 38 kg</p>

Apraksts	Vērtība
<b>Vispārīgā informācija:</b>	
Izstrādājuma nosaukums:	SEG.40.15.2.50B
Izstrādājuma Nr.:	96075909
Pozīcija	KSS-1
EAN numurs:	5700394850834
<b>Tehn.:</b>	
Faktiskā aprīnītā plūsma:	4.35 l/s
Maksimālā plūsma:	5.28 l/s
Šķidruma rezultātīgais šķēršņa augstums:	11.3 m
Maksimālā šķēršņa augstums:	25.8 m
Šķidruma 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
<b>Materiāli:</b>	
Šķidruma korpusa:	uguns
	EN1561 EN-GJL-200
Šķidruma rats:	uguns
	EN1561 EN-GJL-200
<b>Uzstādīšana:</b>	
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
<b>Šķidrums:</b>	
Šķidruma īpašības:	dens
Šķidruma temperatūras diapazons:	0 .. 40 °C
Blīvums:	1000 kg/m³
<b>Elektriskie dati:</b>	
Ieejas jauda - P1:	2.1 kW
Nominālā jauda - P2:	1.5 kW
Tīkla frekvence:	50 Hz
Nominālais spriegums:	3 x 400-415 V
Sprieguma pielāgšana:	+6/-10 %
Maksimālais iegāšanas reižu skaits stundā:	30
Nominālā strāva:	4 A
Starta strāva:	21 A
Nominālā strāva tukšgaitas gadījumā:	2.2 A
Cos phi - jaudas koeficients:	0,87
Cos phi - p.f. pie 3/4 slodzes:	0,79
Cos phi - p.f. pie 1/2 slodzes:	0,66
Nominālais griezumais:	2700 rpm
Inerces moments:	0.004 kg m²
Motora efektivitāte pilnas slodzes gadījumā:	0.72 %
Motora efektivitāte pie 3/4 slodzes:	0.73 %



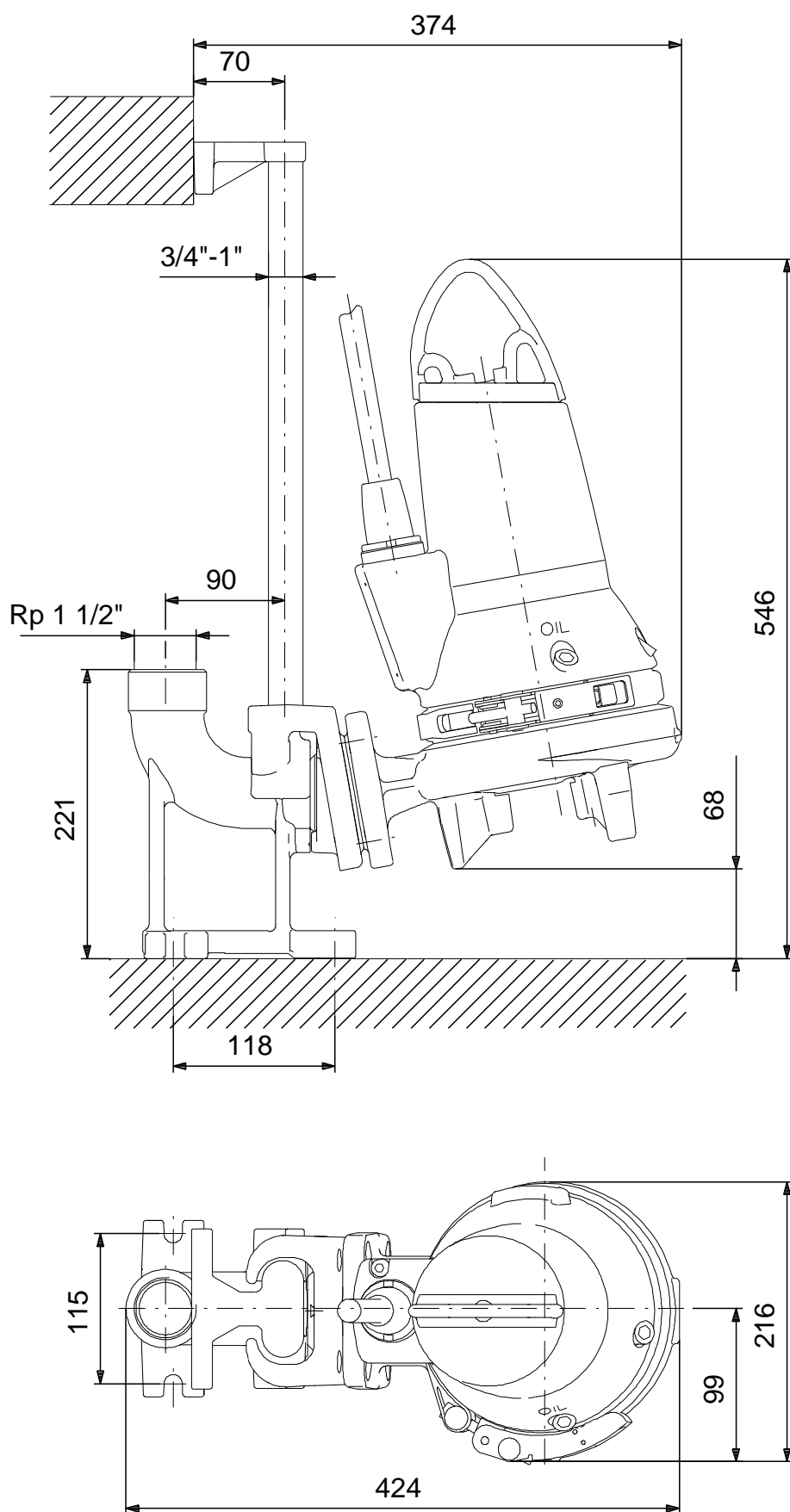
Apraksts	Vērtība
Motora efektivitāte pie 1/2 slodzes:	0.69 %
Polu skaits:	2
Palaišanas metode:	tiešpalaiš.
Korpusa klase (IEC 34-5):	IP68
Izolācijas klase (IEC 85):	F
Sprādzien drošs:	N
Motora aizsardzība:	Termiskais slēdzis
Termiskā aizsardzība:	Ir
Kabeļa garums:	10 m
Kabeļa tips:	LYNIFLEX
Kabeļa uzgādes tips:	NO PLUG
<b>Konrole:</b>	
Vadības bloks:	nav iekārtā
Papildus I/O:	External
Mitruma devējs:	bez mitruma sensoriem
AUTOADAPT:	NO
<b>Citi:</b>	
Neto svars:	38 kg

# 96075909 SEG.40.15.2.50B 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.

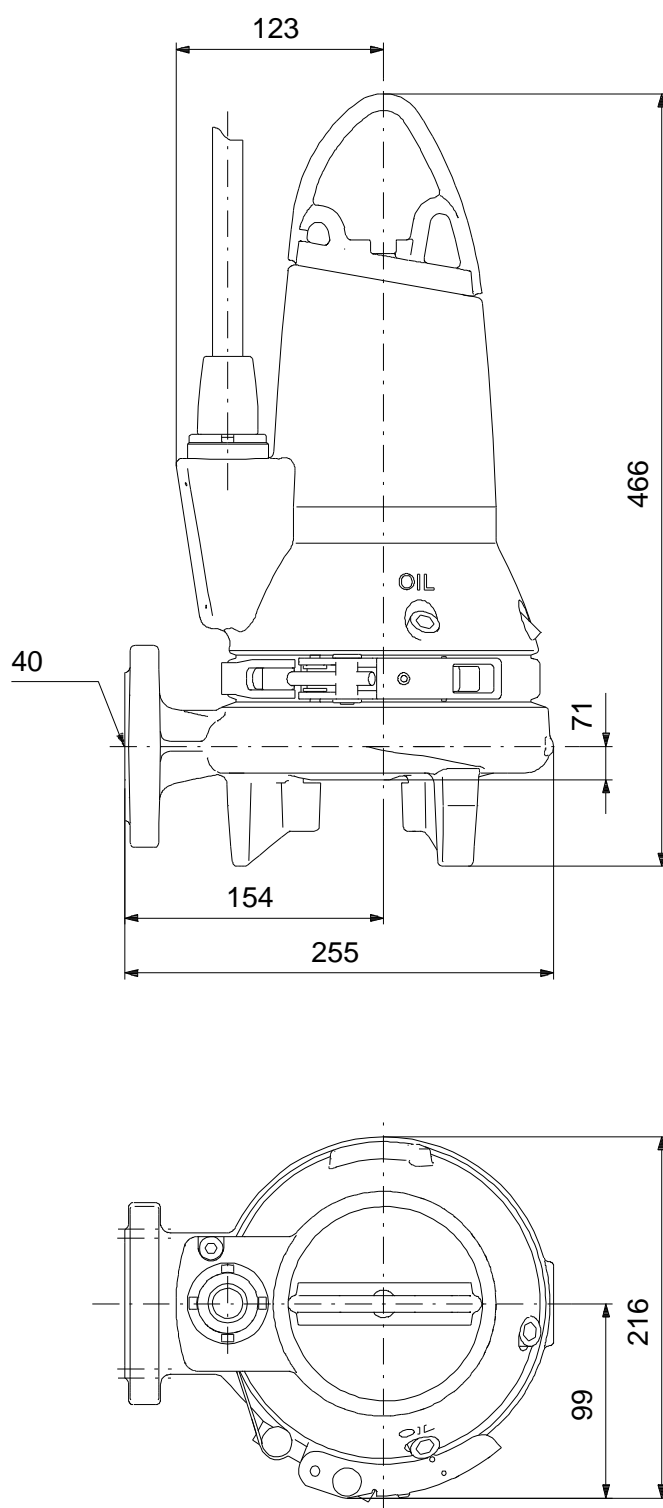
# 96075909 SEG.40.15.2.50B 50 Hz



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.

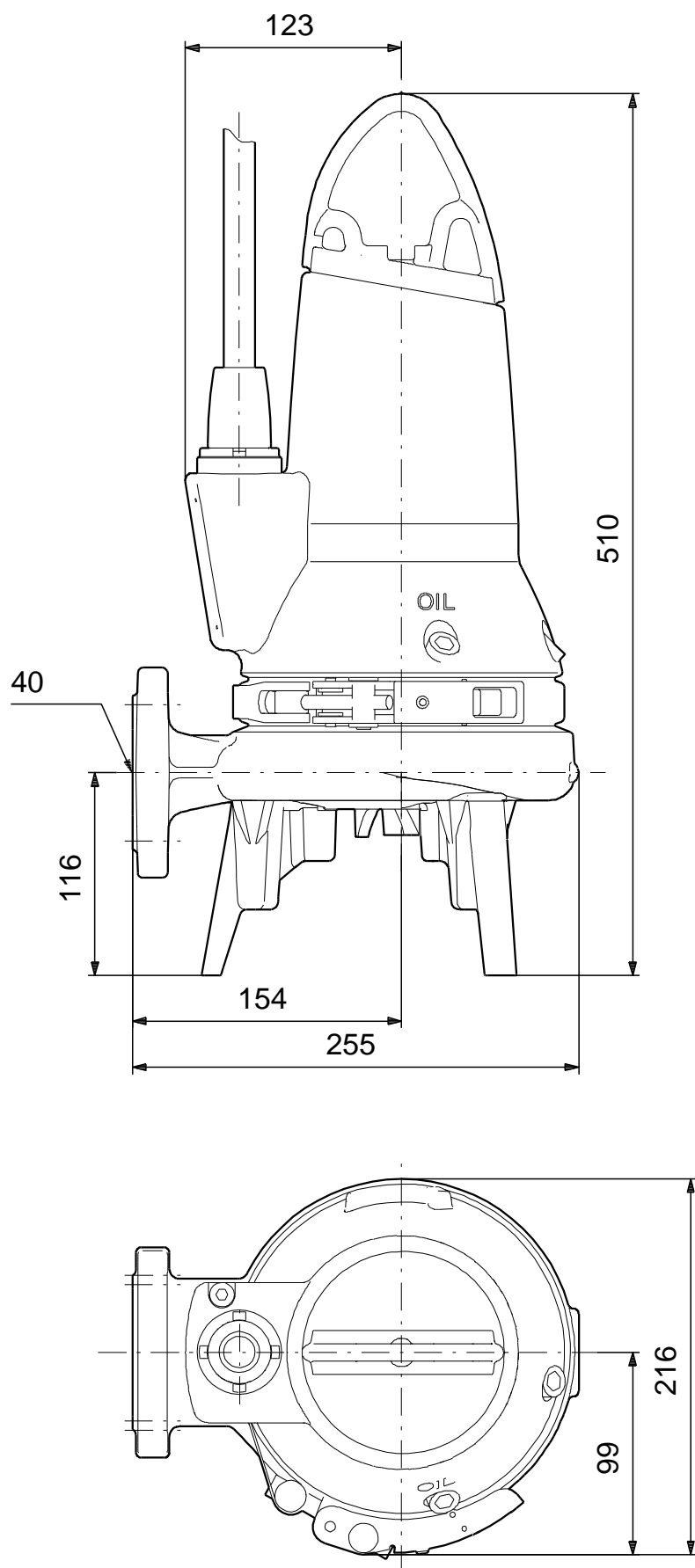


# 96075909 SEG.40.15.2.50B 50 Hz



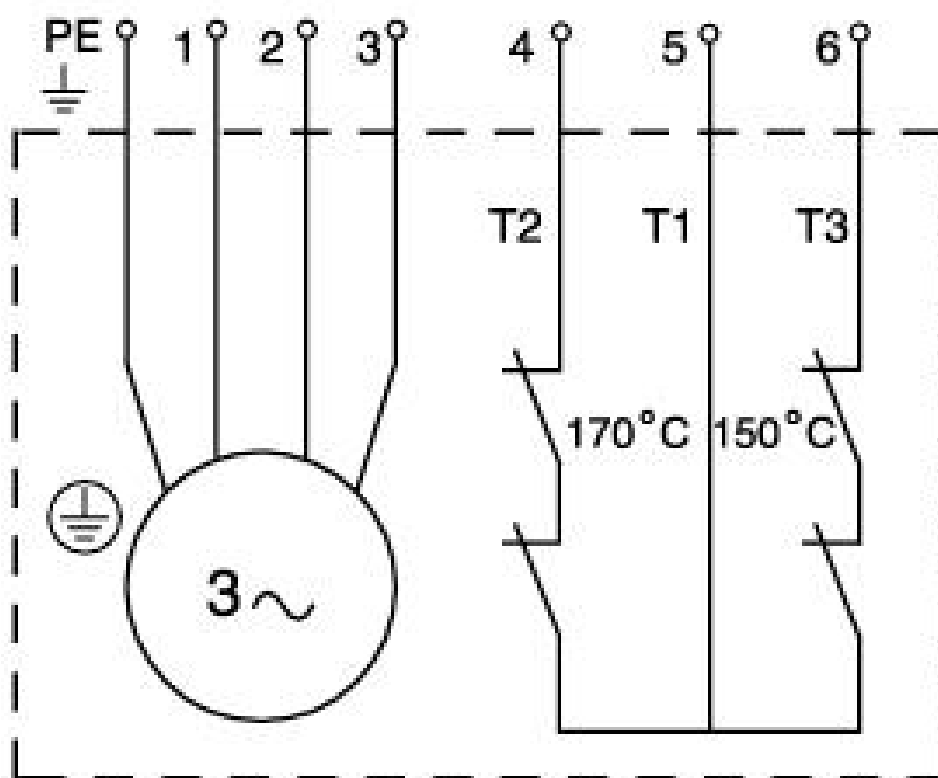
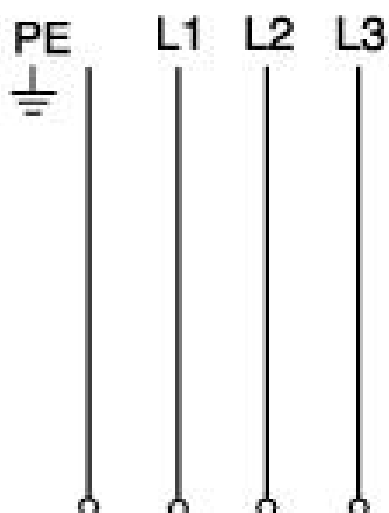
Atz m t! Visas m rvien bas ir [mm], ja vien nav nor d ts cits.  
Atruna: Š vienk ršot skice nepar da visas deta as.

# 96075909 SEG.40.15.2.50B 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.

# 96075909 SEG.40.15.2.50B 50 Hz

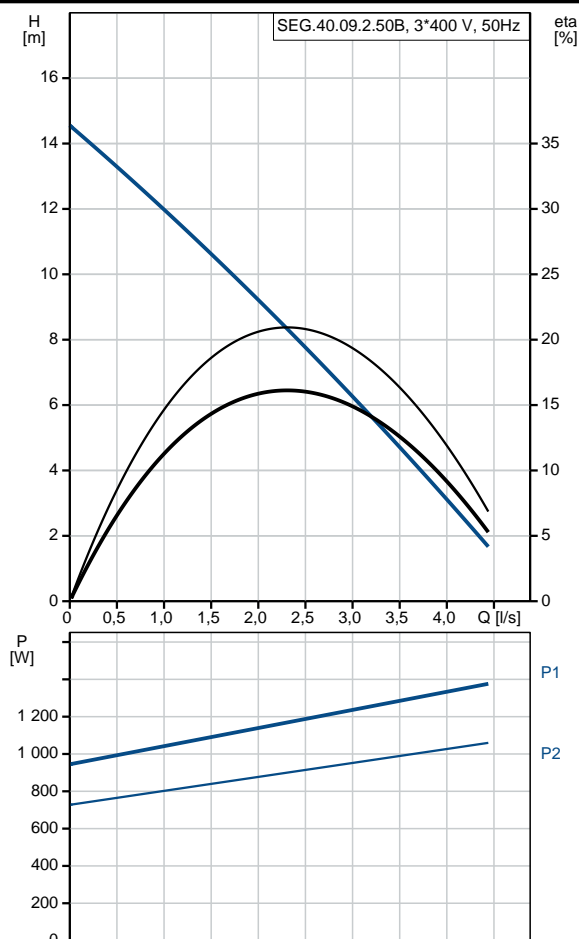


Uzman bu! Visas m rvien bas ir milimetros [mm], ja nav nor d ts cit di.

Pozīcija	Daudz.	Apraksts
KSS-2	1	<p><b>SEG.40.09.2.50B</b></p>  <p>Izstrādājuma Nr.: <a href="#">96075897</a></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 nē, rīkojies.</p> <p>Sūkņi jāsavieno ar vadības bloku vai vadības ierīci.</p> <p>Sūkņi pārbaudīti ar VDE palīdzību.</p> <p><b>Konrole:</b>  Mitruma devījs: bez mitruma sensoriem  AUTOADAPT: NO</p> <p><b>Šķidrums:</b>  Sūkņi jāizmanto šķidrums: dens  Šķidruma temperatūras diapazons: 0 .. 40 °C  Blīvums: 1000 kg/m³</p> <p><b>Tehn.:</b>  Faktiski aprīnītā plūsma: 2.72 l/s  Sūkņa rezultātais sūkšanas augstums: 7.116 m  Sūkņa rata tips: SMALCIN ŠANAS 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><b>Materiāli:</b>  Sūkņa korpusa: tērauds  EN1561 EN-GJL-200  Sūkņa rats: tērauds  EN1561 EN-GJL-200</p>

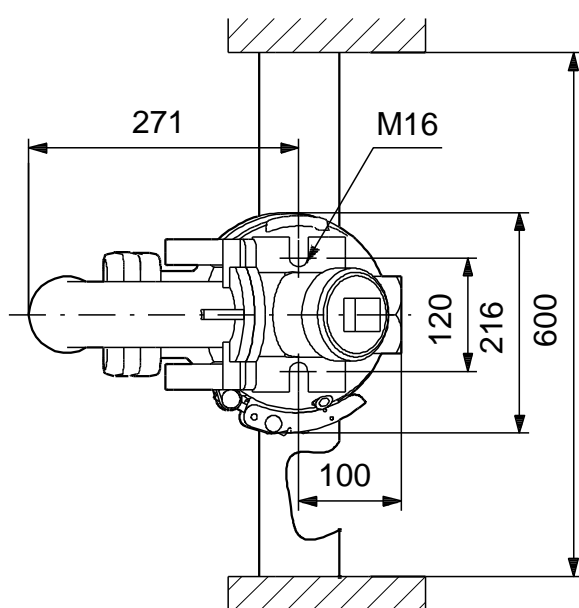
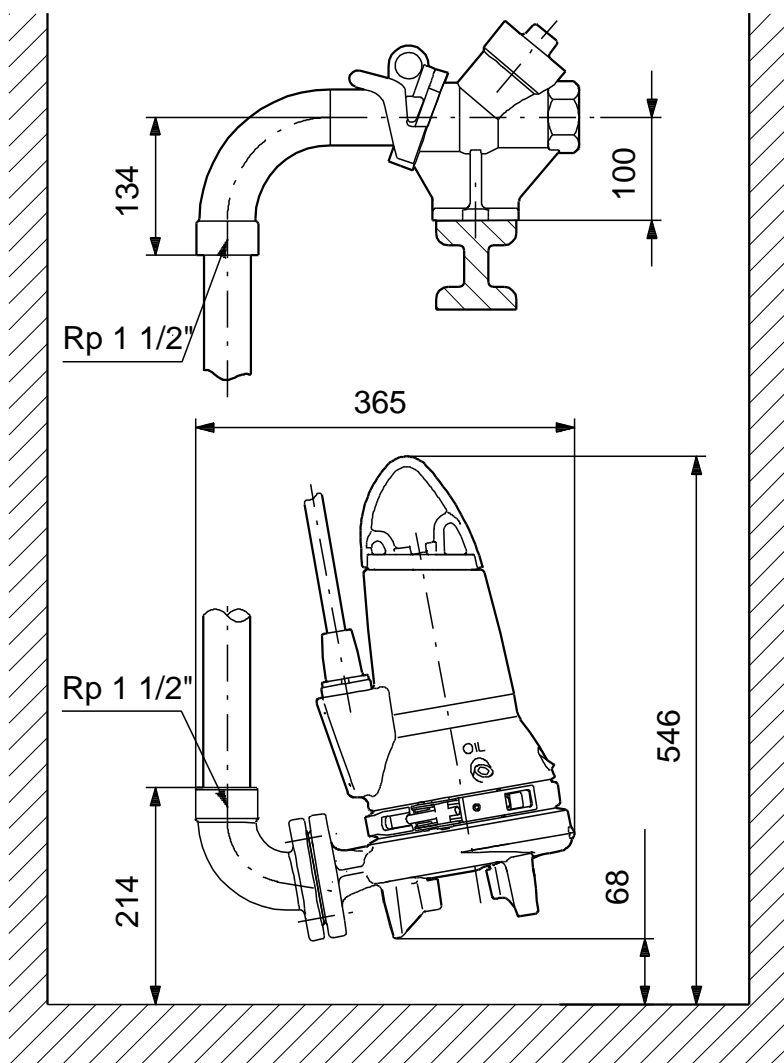
Pozīcija	Daudz.	Apraksts
		<p><b>Uzstādīšana:</b></p> <p>Maksimālā vides temperatūra: 40 °C  Maks. darba spiediens: 6 bar  Standarta atloks: DIN  Cauru vadu savienojums: DN40/50  Sūkņa izejas kanāls: DN 40  Spiediena pakāpe: PN 10  Maksimālais uzstādīšanas dziļums: 10 m  Autosavienojums: 96076063</p> <p><b>Elektriskie dati:</b></p> <p>Ieejas jauda - P1: 1.3 kW  Nominālā jauda - P2: 0.9 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: 0,72  Cos phi - p.f. pie 3/4 slodzes: 0,62  Cos phi - p.f. pie 1/2 slodzes: 0,5  Nominālais trums: 2860 rpm  Inerces moments: 0.0036 kg m²  Motora efektivitāte pilnas slodzes gadījumā: 0.71 %  Motora efektivitāte pie 3/4 slodzes: 0.67 %  Motora efektivitāte pie 1/2 slodzes: 0.60 %  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><b>Citi:</b></p> <p>Neto svars: 36.4 kg</p>

Apraksts	Vērtība
<b>Vispārīgā informācija:</b>	
Izstrādājuma nosaukums:	SEG.40.09.2.50B
Izstrādājuma Nr.:	96075897
Pozīcija	KSS-2
EAN numurs:	5700394850698
<b>Tehn.:</b>	
Faktiskais aprīnītā plūsmas:	2.72 l/s
Maksimālā plūsmas:	4.44 l/s
Šķauma rezultāts šķauma sistēmas augstums:	7.116 m
Maksimālā šķauma augstums:	14.4 m
Šķauma tips:	SMALCIN ŠĀNAS SIST. SEG
Primārās vārpstas blīvums:	SIC/SIC
Sekundārās vārpstas blīvums:	LIPSEAL
Apstiprinājumi pasē datu plūsmas:	PA-I
Līdnes pielāgšana:	ISO9906:2012 3B2
<b>Materiāli:</b>	
Šķauma korpusa:	uguns EN1561 EN-GJL-200
Šķauma rats:	uguns EN1561 EN-GJL-200
<b>Uzstādīšana:</b>	
Maksimālā vidējā temperatūra:	40 °C
Maksimālā darba spiediens:	6 bar
Standarta atloks:	DIN
Cauru vadu savienojums:	DN40/50
Šķauma izejas kanāls:	DN 40
Spiediena pakāpe:	PN 10
Maksimālā uzstādīšanas dziļums:	10 m
Saus (D)/slāp (S) uzst.:	SUBMERGED
Autosavienojums:	96076063
<b>Šķidrums:</b>	
Šķidrums jābūt šķidrumam:	dens
Šķidruma temperatūras diapazons:	0 .. 40 °C
Blīvums:	1000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektriskie dati:</b>	
Ieejas jauda - P1:	1.3 kW
Nominālā jauda - P2:	0.9 kW
Tīkla frekvence:	50 Hz
Nominālais spriegums:	3 x 400-415 V
Sprieguma pielāgšana:	+6/-10 %
Maksimālais ielāgšanas reižu skaits stundā:	30
Nominālā strāva:	3 A
Starta strāva:	21 A
Nominālā strāva tukšgaitas gadījumā:	2.1 A
Cos phi - jaudas koeficients:	0,72
Cos phi - p.f. pie 3/4 slodzes:	0,62
Cos phi - p.f. pie 1/2 slodzes:	0,5
Nominālais griezumais:	2860 rpm
Inerces moments:	0.0036 kg m <sup>2</sup>
Motora efektivitāte pilnas slodzes gadījumā:	0.71 %
Motora efektivitāte pie 3/4 slodzes:	0.67 %



Apraksts	Vērtība
Motora efektivitāte pie 1/2 slodzes:	0.60 %
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:	Ir
Kabeļa garums:	10 m
Kabeļa tips:	LYNIFLEX
Kabeļa uzgādes tips:	NO PLUG
<b>Konrole:</b>	
Vadības bloks:	nav iekārtā
Papildus I/O:	External
Mitruma devējs:	bez mitruma sensoriem
AUTOADAPT:	NO
<b>Citi:</b>	
Neto svars:	36.4 kg

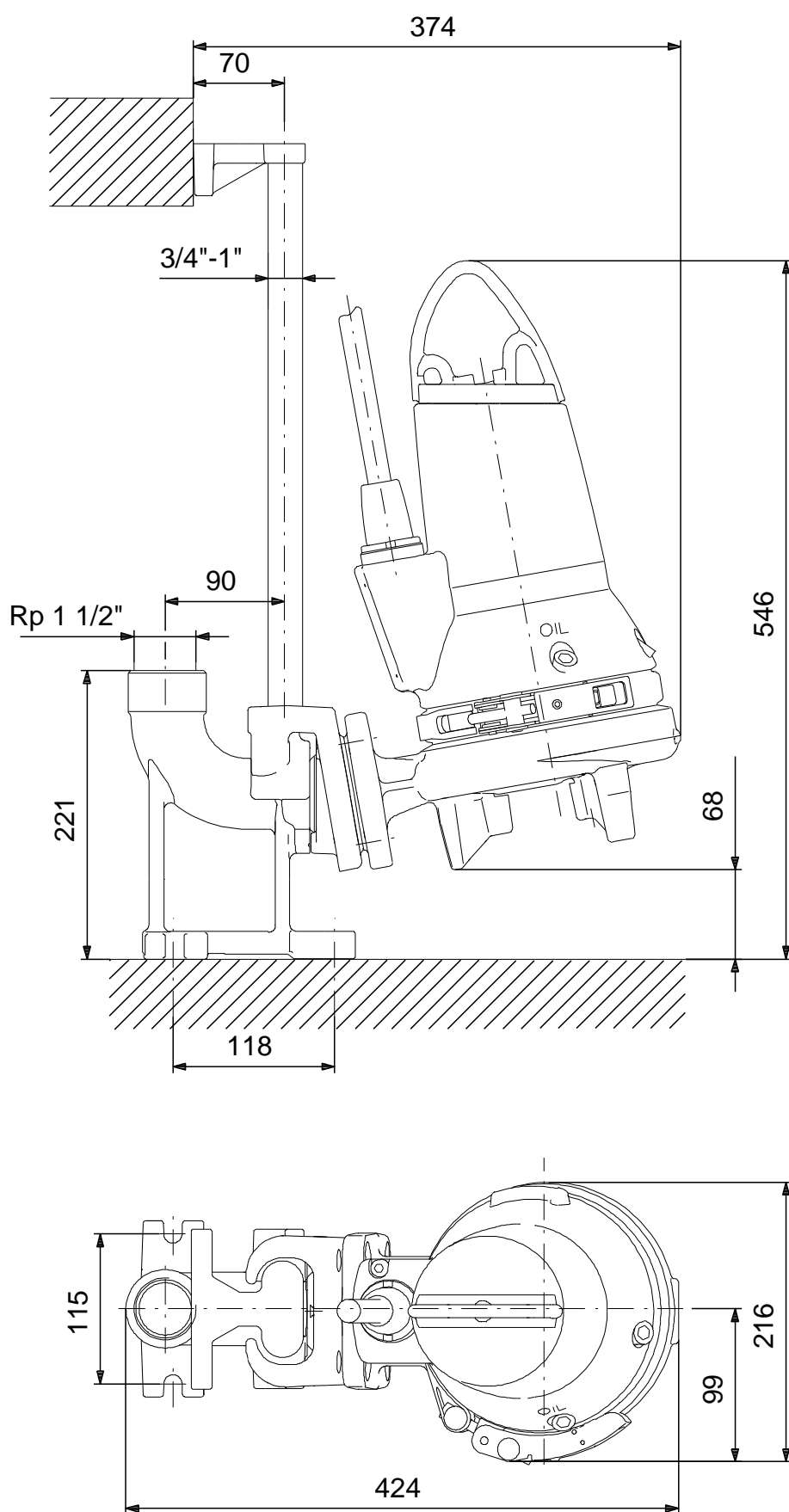
# 96075897 SEG.40.09.2.50B 50 Hz



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.

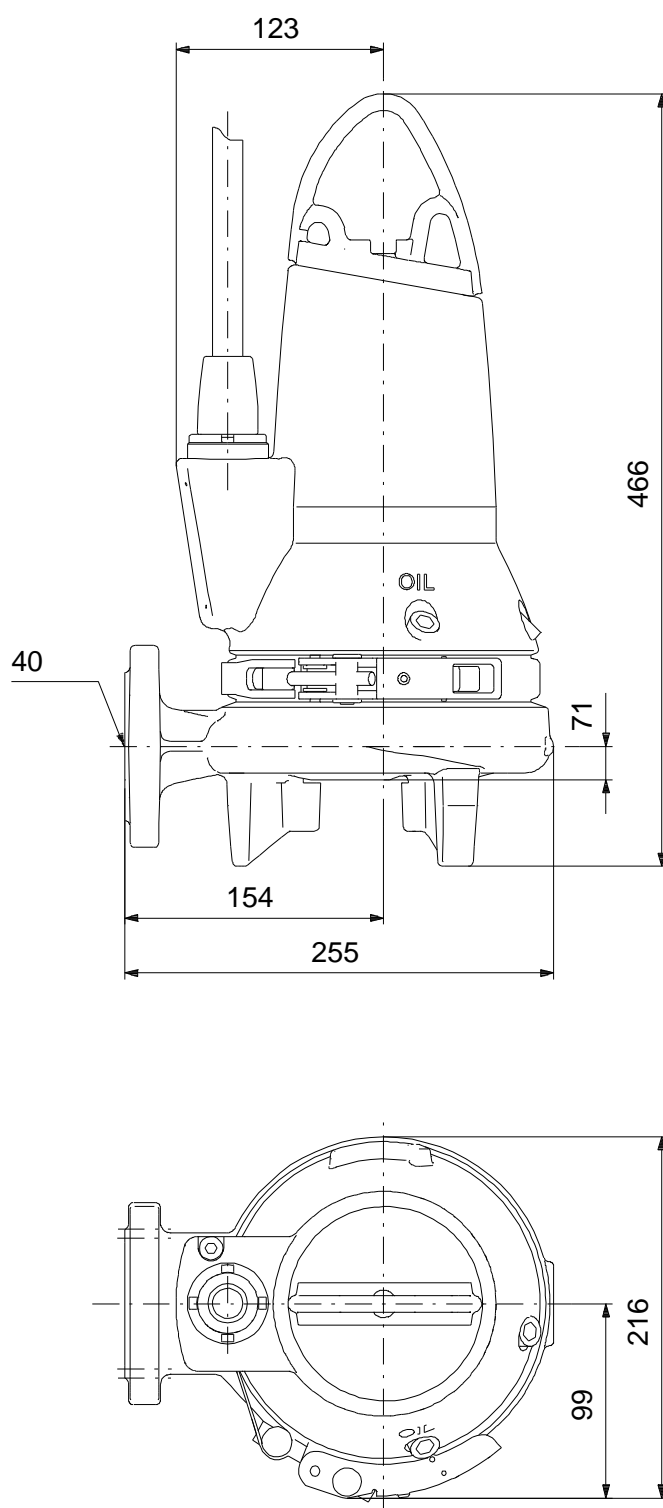


# 96075897 SEG.40.09.2.50B 50 Hz



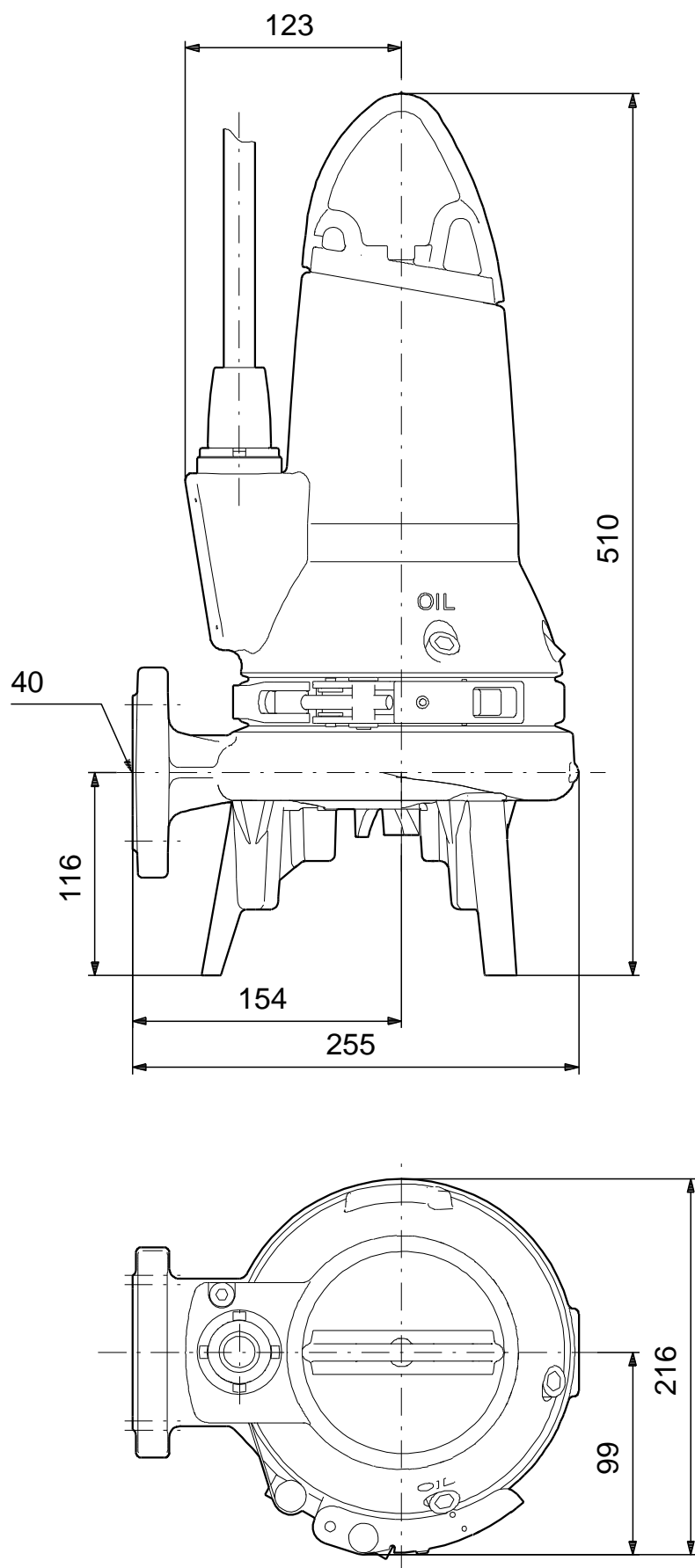
Atz m t! Visas m rvien bas ir [mm], ja vien nav nor d ts cits.  
 Atruna: Š vienk ršot skice nepar da visas deta as.

# 96075897 SEG.40.09.2.50B 50 Hz

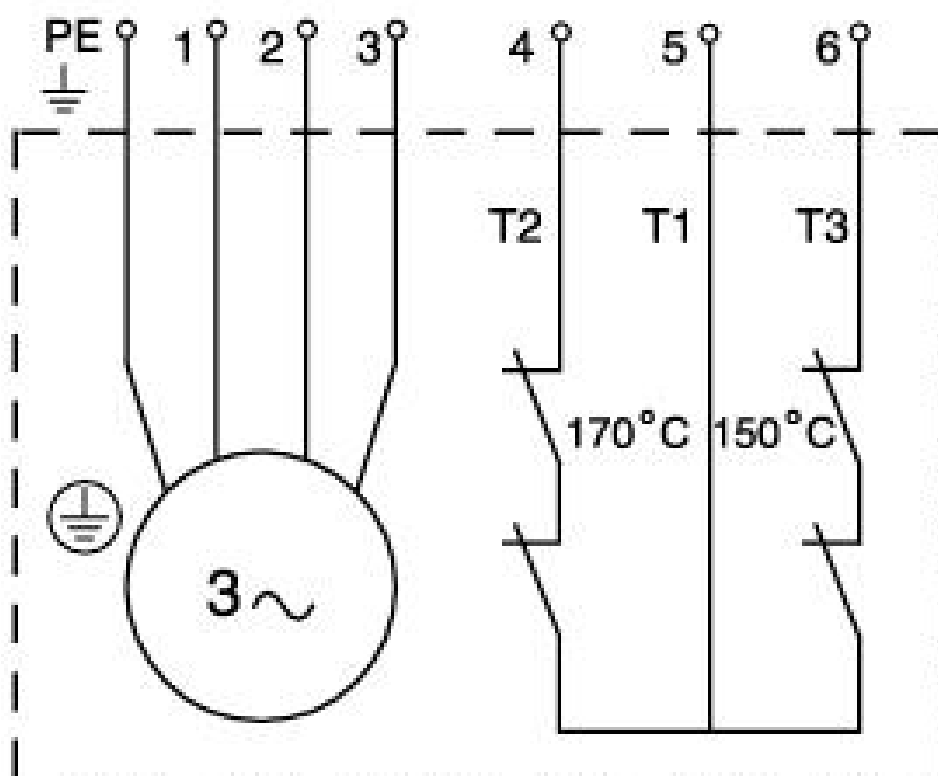
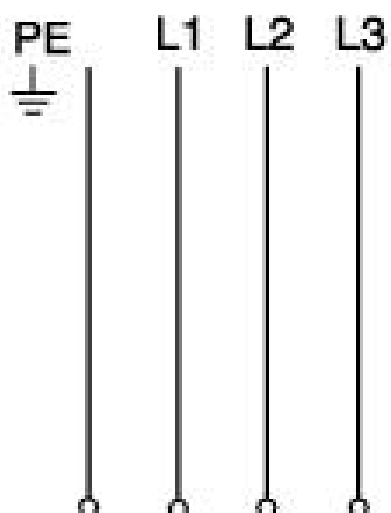



Atz m t! Visas m rvien bas ir [mm], ja vien nav nor d ts cits.  
Atruna: Š vienk ršot skice nepar da visas deta as.

# 96075897 SEG.40.09.2.50B 50 Hz



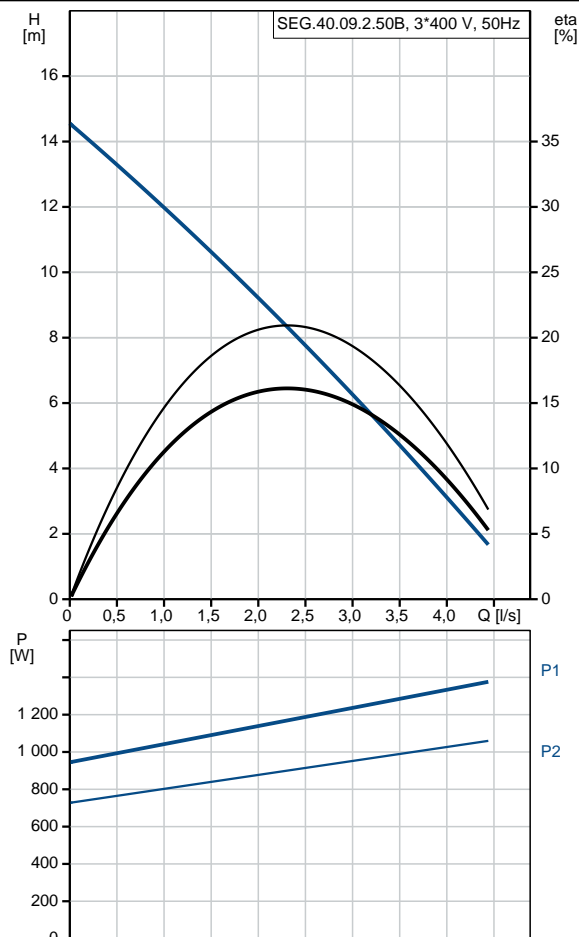
Atz m t! Visas m rvien bas ir [mm], ja vien nav nor d ts cits.  
Atruna: Š vienk ršot skice nepar da visas deta as.



Pozīcija	Daudz.	Apraksts
KSS-3	1	<p><b>SEG.40.09.2.50B</b></p>  <p>Izstrādājuma Nr.: <a href="#">96075897</a></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; 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><b>Konrole:</b>  Mitruma devījs: bez mitruma sensoriem  AUTOADAPT: NO</p> <p><b>Šķidrums:</b>  Sūkņi ir paredzēti šķidrumam: dens  Šķidruma temperatūras diapazons: 0 .. 40 °C  Blīvums: 1000 kg/m³</p> <p><b>Tehn.:</b>  Faktiski aprēķinātā plūsma: 2.72 l/s  Sūkņa rezultātais sūkšanas augstums: 7.116 m  Sūkņa rata tips: SMALCIN ŠANAS 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><b>Materiāli:</b>  Sūkņa korpusa: tērauds  EN1561 EN-GJL-200  Sūkņa rats: tērauds  EN1561 EN-GJL-200</p>

Pozīcija	Daudz.	Apraksts
		<p><b>Uzstādīšana:</b></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><b>Elektriskie dati:</b></p> <p>Ieejas jauda - P1: 1.3 kW  Nominālā jauda - P2: 0.9 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: 0,72  Cos phi - p.f. pie 3/4 slodzes: 0,62  Cos phi - p.f. pie 1/2 slodzes: 0,5  Nominālais trums: 2860 rpm  Inerces moments: 0.0036 kg m²  Motora efektivitāte pilnas slodzes gadījumā: 0.71 %  Motora efektivitāte pie 3/4 slodzes: 0.67 %  Motora efektivitāte pie 1/2 slodzes: 0.60 %  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><b>Citi:</b></p> <p>Neto svars: 36.4 kg</p>

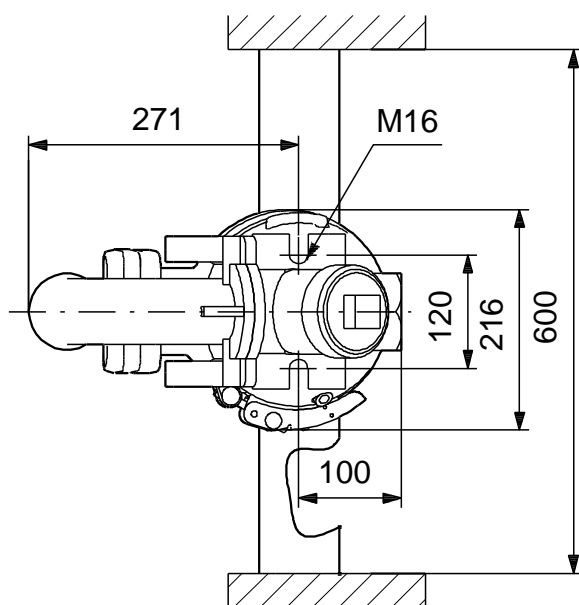
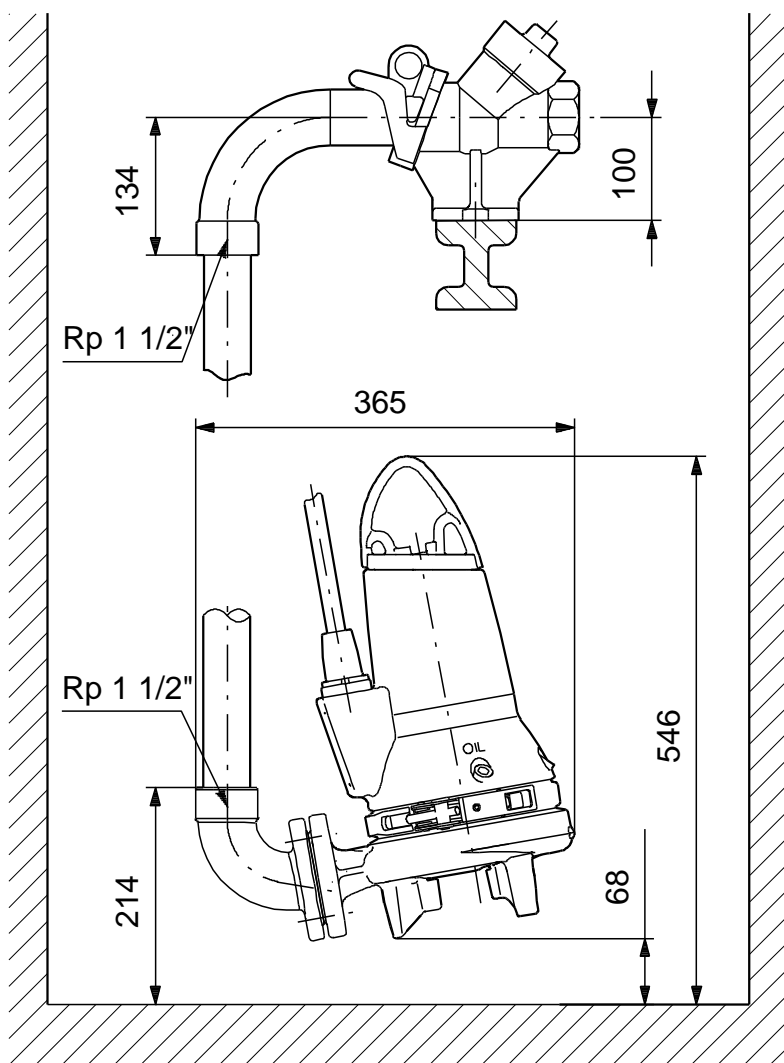
Apraksts	Vērtība
<b>Vispārīgā informācija:</b>	
Izstrādājuma nosaukums:	SEG.40.09.2.50B
Izstrādājuma Nr.:	96075897
Pozīcija	KSS-3
EAN numurs:	5700394850698
<b>Tehn.:</b>	
Faktiskā aprīnītā plūsma:	2.72 l/s
Maks. plūsma:	4.44 l/s
Šķauma rezultāts šķauma šķauma augstums:	7.116 m
Maks. šķauma augstums:	14.4 m
Šķauma tips:	SMALCIN ŠĀNAS SIST. SEG
Primārās vrpstas blīvums:	SIC/SIC
Sekundārās vrpstas blīvums:	LIPSEAL
Apstiprinājumi pasēdāt	PA-I
plūsmas t:	
Līknes pielāgšana:	ISO9906:2012 3B2
<b>Materiāli:</b>	
Šķauma korpuss:	uguns
	EN1561 EN-GJL-200
Šķauma rats:	uguns
	EN1561 EN-GJL-200
<b>Uzstādīšana:</b>	
Maksimālā vides temperatūra:	40 °C
Maks. darba spiediens:	6 bar
Standarta atloks:	DIN
Cauru vadu savienojums:	DN40/50
Šķauma izejas kanāls:	DN 40
Spiediena pakāpe:	PN 10
Maksimālās uzstādīšanas dziļums:	10 m
Saus (D)/slāp (S) uzst.:	SUBMERGED
Autosavienojums:	96076063
<b>Šķidrums:</b>	
Šķauma šķidrums:	dens
Šķidruma temperatūras diapazons:	0 .. 40 °C
Blīvums:	1000 kg/m³
<b>Elektriskie dati:</b>	
Ieejas jauda - P1:	1.3 kW
Nominālā jauda - P2:	0.9 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:	0,72
Cos phi - p.f. pie 3/4 slodzes:	0,62
Cos phi - p.f. pie 1/2 slodzes:	0,5
Nominālais trums:	2860 rpm
Inerces moments:	0.0036 kg m²
Motora efektivitāte pilnas slodzes gadījumā:	0.71 %
Motora efektivitāte pie 3/4 slodzes:	0.67 %



Apraksts	Vērtība
Motora efektivitāte pie 1/2 slodzes:	0.60 %
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 jaudu
Kabeļa garums:	10 m
Kabeļa tips:	LYNIFLEX
Kabeļa uzgādes tips:	NO PLUG
<b>Konrole:</b>	
Vadības bloks:	nav iekārtas
Papildus I/O:	External
Mitruma devējs:	bez mitruma sensoriem
AUTOADAPT:	NO
<b>Citi:</b>	
Neto svars:	36.4 kg

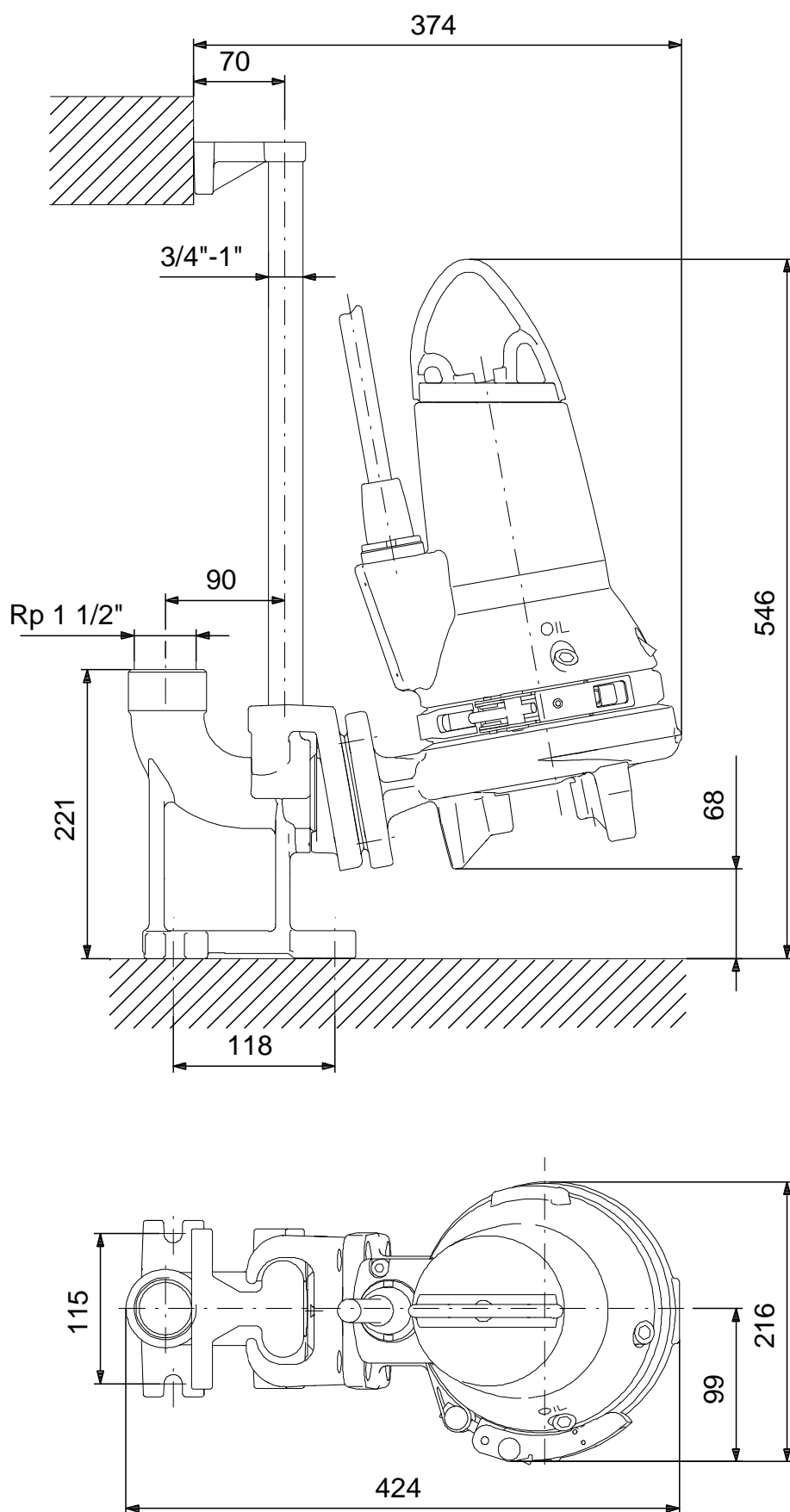


# 96075897 SEG.40.09.2.50B 50 Hz



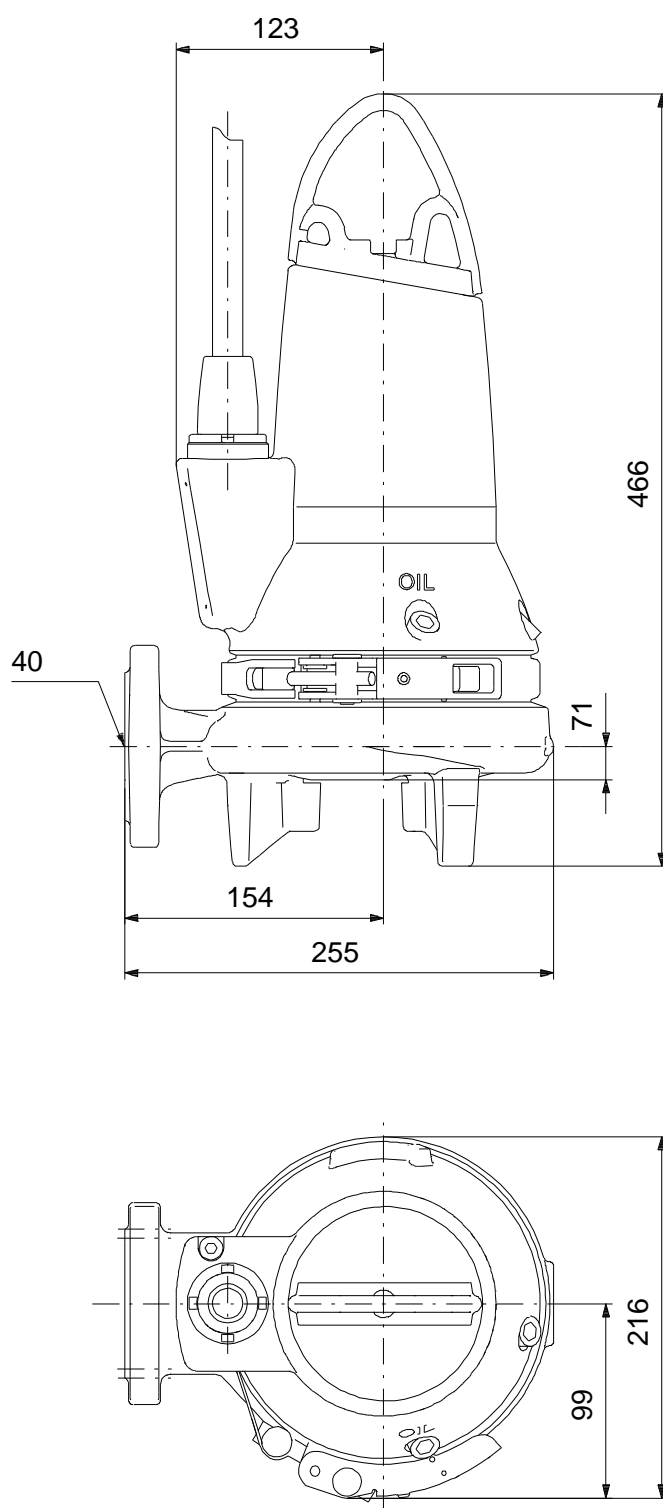
Atz m t!\_Visas m rvien bas ir [mm], ja vien nav nor d ts cits.  
Atruna: Š vienk ršot skice nepar da visas deta as.

# 96075897 SEG.40.09.2.50B 50 Hz



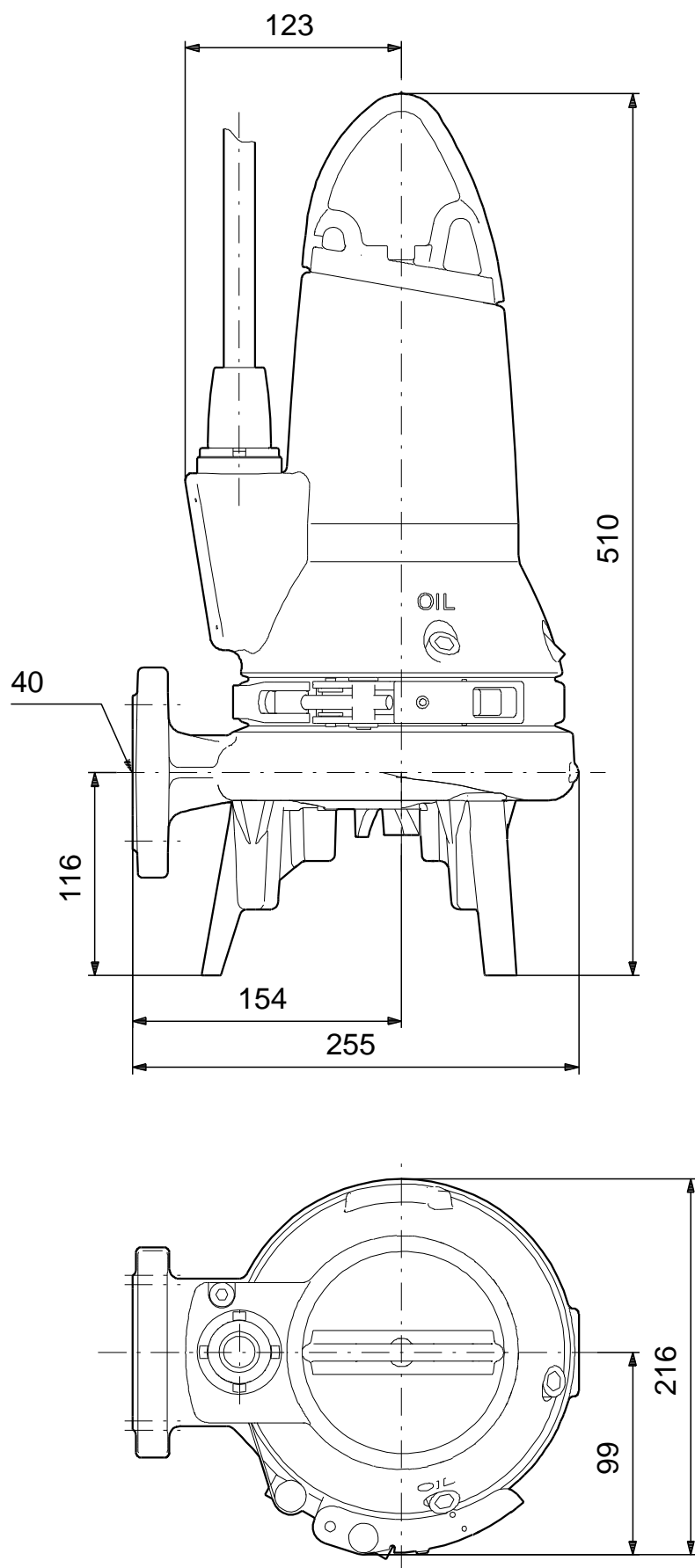
Atz m t! Visas m rvien bas ir [mm], ja vien nav nor d ts cits.  
 Atruna: Š vienk ršot skice nepar da visas deta as.

# 96075897 SEG.40.09.2.50B 50 Hz

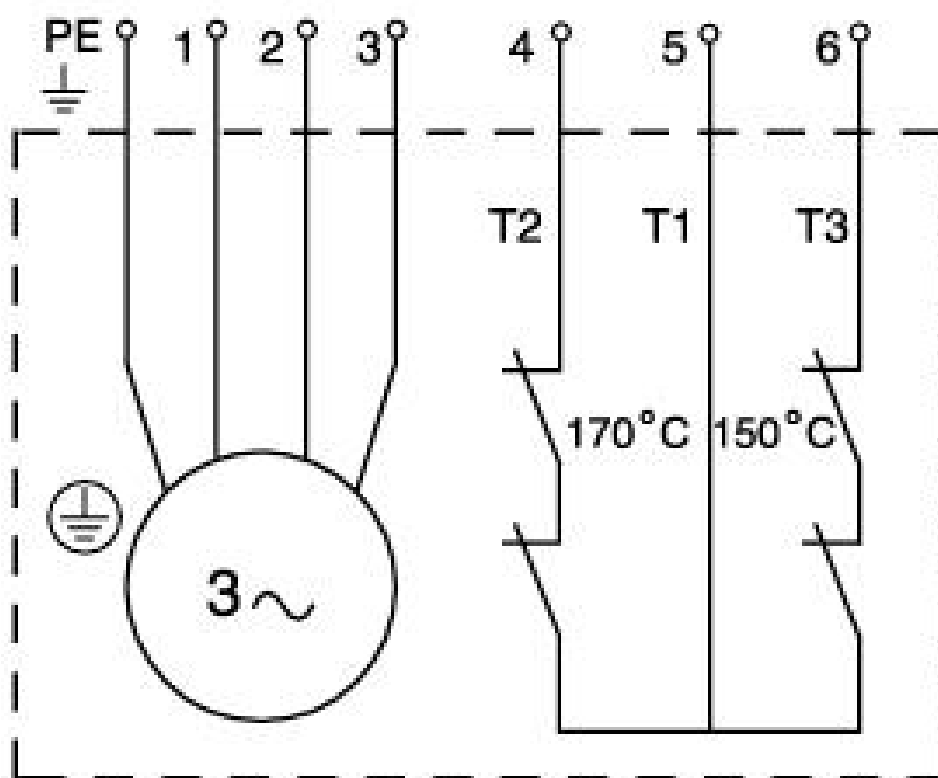
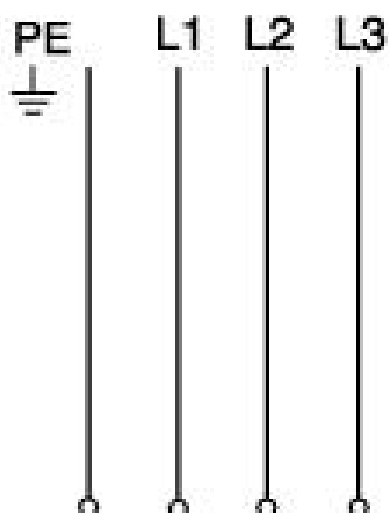



Atz m t! Visas m rvien bas ir [mm], ja vien nav nor d ts cits.  
Atruna: Š vienk ršot skice nepar da visas deta as.

# 96075897 SEG.40.09.2.50B 50 Hz



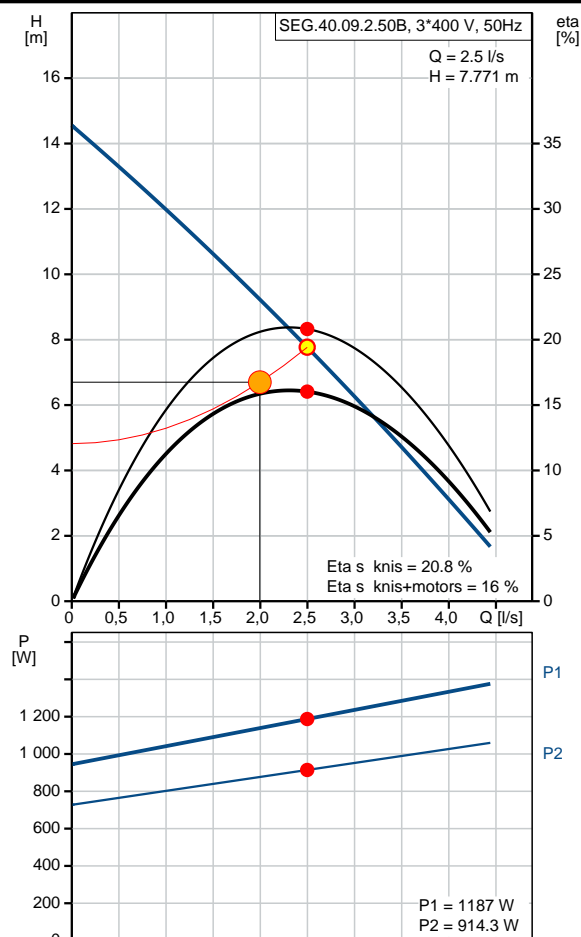
Atz m t! Visas m rvien bas ir [mm], ja vien nav nor d ts cits.  
Atruna: Š vienk ršot skice nepar da visas deta as.



Pozīcija	Daudz.	Apraksts
KSS-4	1	<p><b>SEG.40.09.2.50B</b></p>  <p>Izstrādājuma Nr.: <a href="#">96075897</a></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; 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><b>Konrole:</b>  Mitruma devījs: bez mitruma sensoriem  AUTOADAPT: NO</p> <p><b>Šķidrums:</b>  Sūkņi jāmais šķidrums: dens  Šķidruma temperatūras diapazons: 0 .. 40 °C  Blīvums: 1000 kg/m³</p> <p><b>Tehn.:</b>  Faktiski aprīnītā plūsma: 2.5 l/s  Sūkņa rezultātais sūkšanas augstums: 7.771 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><b>Materiāli:</b>  Sūkņa korpusa: tērauds  EN1561 EN-GJL-200  Sūkņa rats: tērauds  EN1561 EN-GJL-200</p>

Pozīcija	Daudz.	Apraksts
		<p><b>Uzstādīšana:</b></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><b>Elektriskie dati:</b></p> <p>Ieejas jauda - P1: 1.3 kW  Nominālā jauda - P2: 0.9 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: 0,72  Cos phi - p.f. pie 3/4 slodzes: 0,62  Cos phi - p.f. pie 1/2 slodzes: 0,5  Nominālais trums: 2860 rpm  Inerces moments: 0.0036 kg m²  Motora efektivitāte pilnas slodzes gadījumā: 0.71 %  Motora efektivitāte pie 3/4 slodzes: 0.67 %  Motora efektivitāte pie 1/2 slodzes: 0.60 %  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><b>Citi:</b></p> <p>Neto svars: 36.4 kg</p>

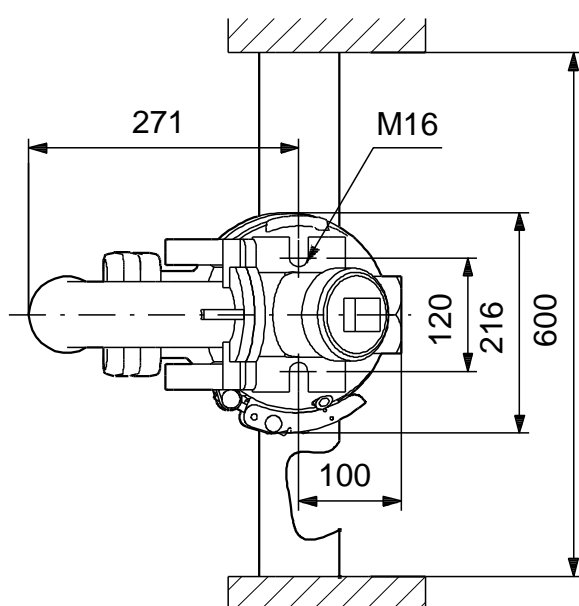
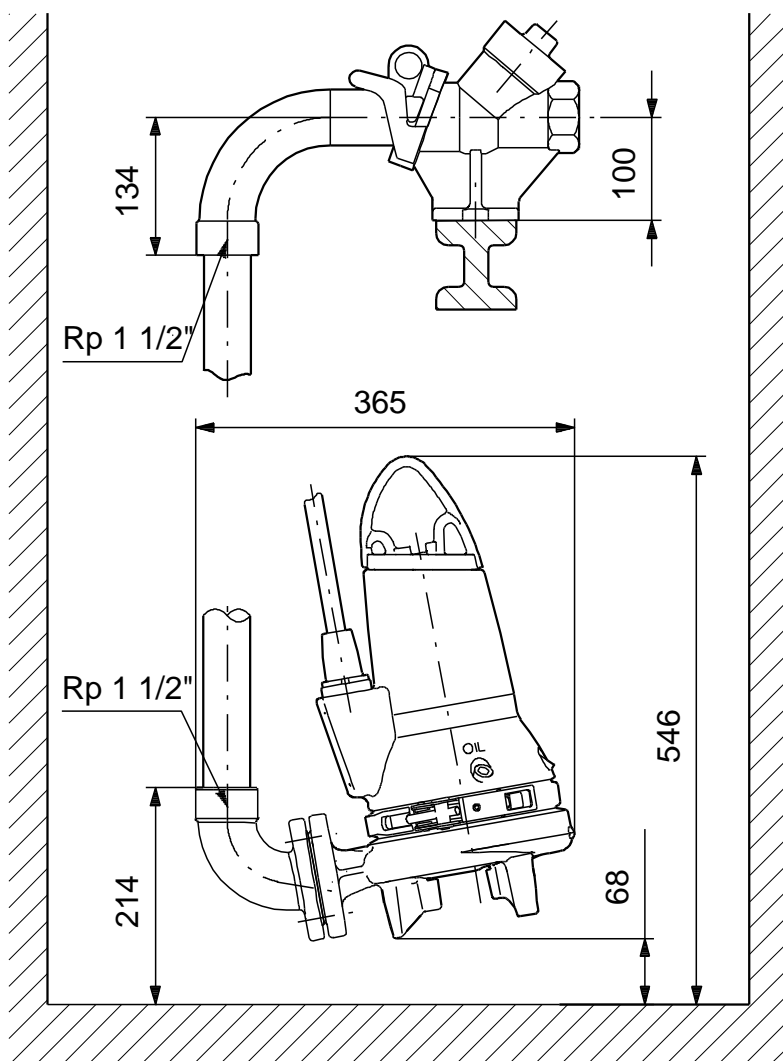
Apraksts	Vērtība
<b>Vispārīgā informācija:</b>	
Izstrādājuma nosaukums:	SEG.40.09.2.50B
Izstrādājuma Nr.:	96075897
Pozīcija	KSS-4
EAN numurs:	5700394850698
<b>Tehn.:</b>	
Faktiskā aprīnītā plūsma:	2.5 l/s
Maks. plūsma:	4.44 l/s
Šķa rezultāta jošais šķāšanas augstums:	7.771 m
Maks. šķā. augstums:	14.4 m
Šķā. rata tips:	SMALCIN ŠĀNAS SIST. SEG
Primārais vārpstas blīvums:	SIC/SIC
Sekundārais vārpstas blīvums:	LIPSEAL
Apstiprinājuma pasēdātā plāksnītis:	PA-I
Līknes pielāgšana:	ISO9906:2012 3B2
<b>Materiāli:</b>	
Šķā. korpusa:	uguns
	EN1561 EN-GJL-200
Šķā. rata:	uguns
	EN1561 EN-GJL-200
<b>Uzstādīšana:</b>	
Maksimālā vides temperatūra:	40 °C
Maks. darba spiediens:	6 bar
Standarta atloks:	DIN
Cauru vadu savienojums:	DN40/50
Šķā. izejas kanāls:	DN 40
Spiediena pakāpe:	PN 10
Maksimālā uzstādīšanas dziļums:	10 m
Saus (D)/slāp (S) uzst.:	SUBMERGED
Autosavienojums:	96076063
<b>Šķā. idrums:</b>	
Šķā. jāmāš idrums:	dens
Šķā. idrumsa temperatūras diapazons:	0 .. 40 °C
Blīvums:	1000 kg/m³
<b>Elektriskie dati:</b>	
Ieejas jauda - P1:	1.3 kW
Nominālā jauda - P2:	0.9 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:	0,72
Cos phi - p.f. pie 3/4 slodzes:	0,62
Cos phi - p.f. pie 1/2 slodzes:	0,5
Nominālais trums:	2860 rpm
Inerces moments:	0.0036 kg m²
Motora efektivitāte pilnas slodzes gadījumā:	0.71 %
Motora efektivitāte pie 3/4 slodzes:	0.67 %





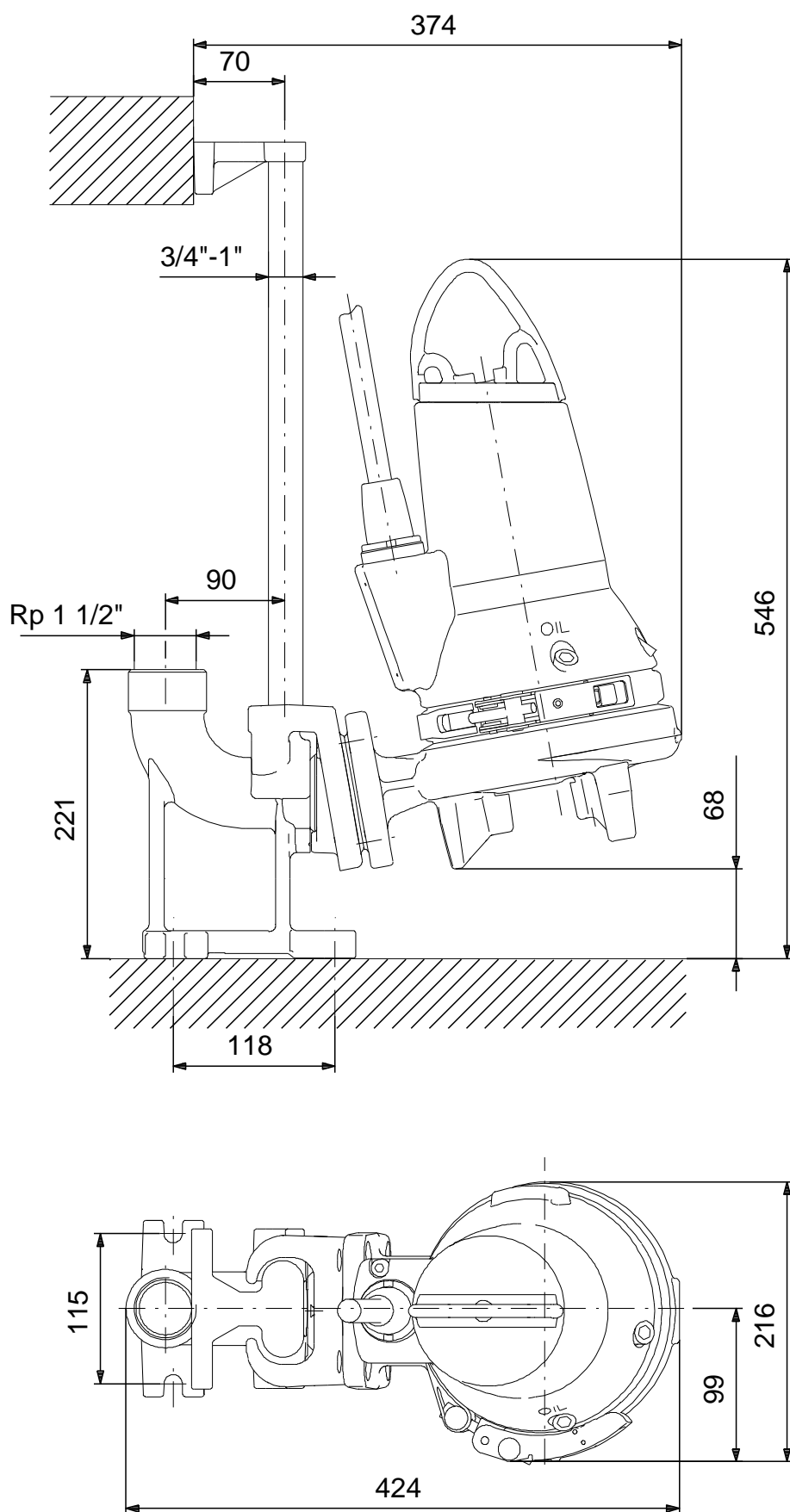
Apraksts	Vērtība
Motora efektivitāte pie 1/2 slodzes:	0.60 %
Polu skaits:	2
Palaišanas metode:	tiešpalaiš.
Korpusa klase (IEC 34-5):	IP68
Izolācijas klase (IEC 85):	F
Sprādziendrošs:	N
Motora aizsardzība:	Termiskais slēdzis
Termiskā aizsardzība:	Ir
Kabeļa garums:	10 m
Kabeļa tips:	LYNIFLEX
Kabeļa uzgādes tips:	NO PLUG
<b>Konrole:</b>	
Vadības bloks:	nav iekārtā
Papildus I/O:	External
Mitruma devējs:	bez mitruma sensoriem
AUTOADAPT:	NO
<b>Citi:</b>	
Neto svars:	36.4 kg

# 96075897 SEG.40.09.2.50B 50 Hz



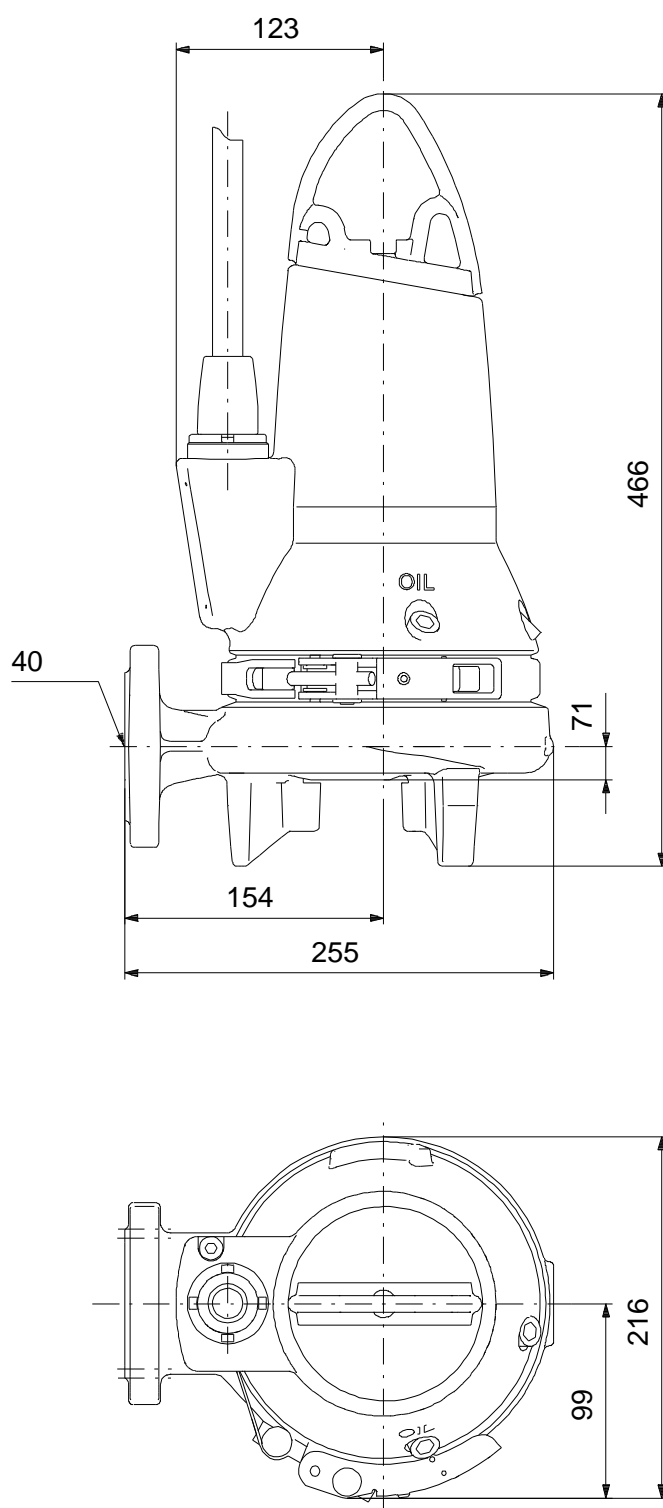
Atz m t!\_Visas m rvien bas ir [mm], ja vien nav nor d ts cits.  
Atruna: Š vienk ršot skice nepar da visas deta as.

# 96075897 SEG.40.09.2.50B 50 Hz



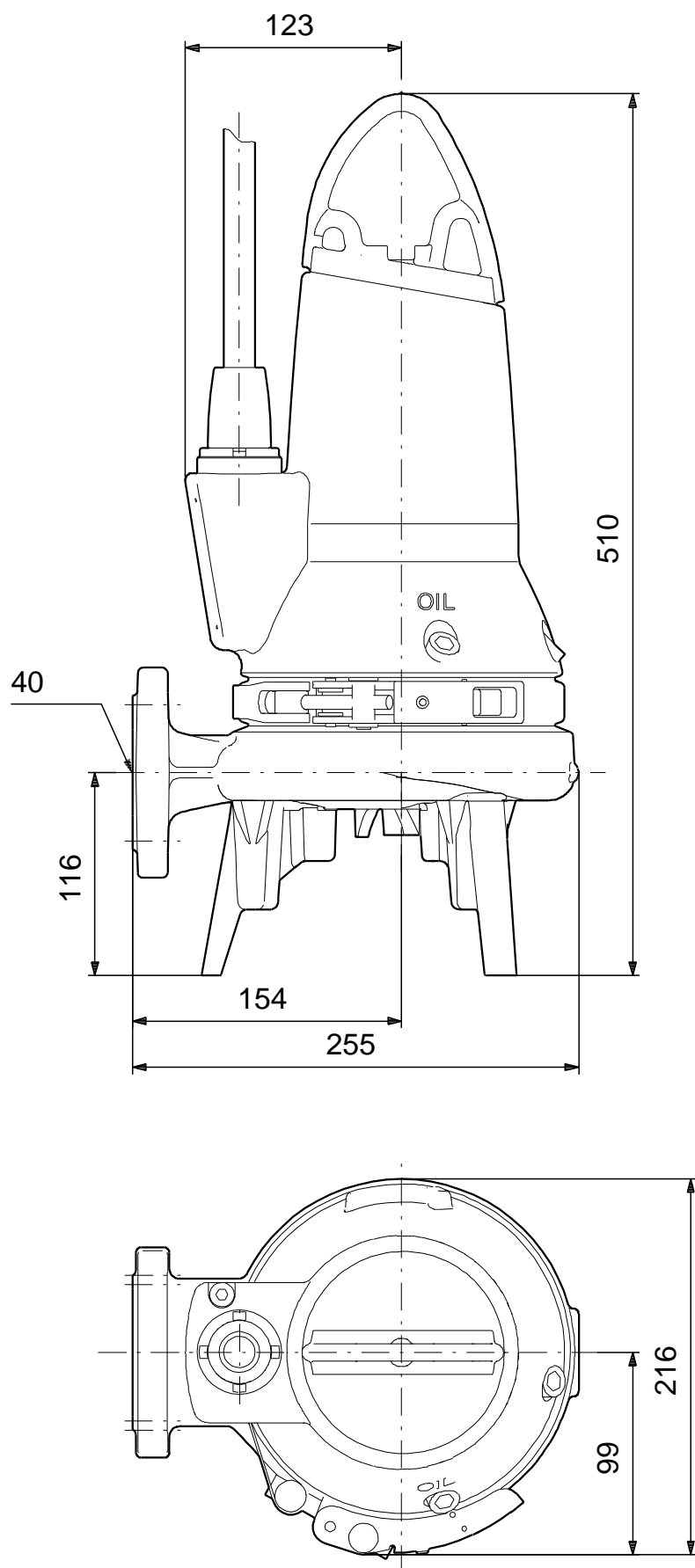
Atz m t! Visas m rvien bas ir [mm], ja vien nav nor d ts cits.  
 Atruna: Š vienk ršot skice nepar da visas deta as.

# 96075897 SEG.40.09.2.50B 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.

# 96075897 SEG.40.09.2.50B 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.

