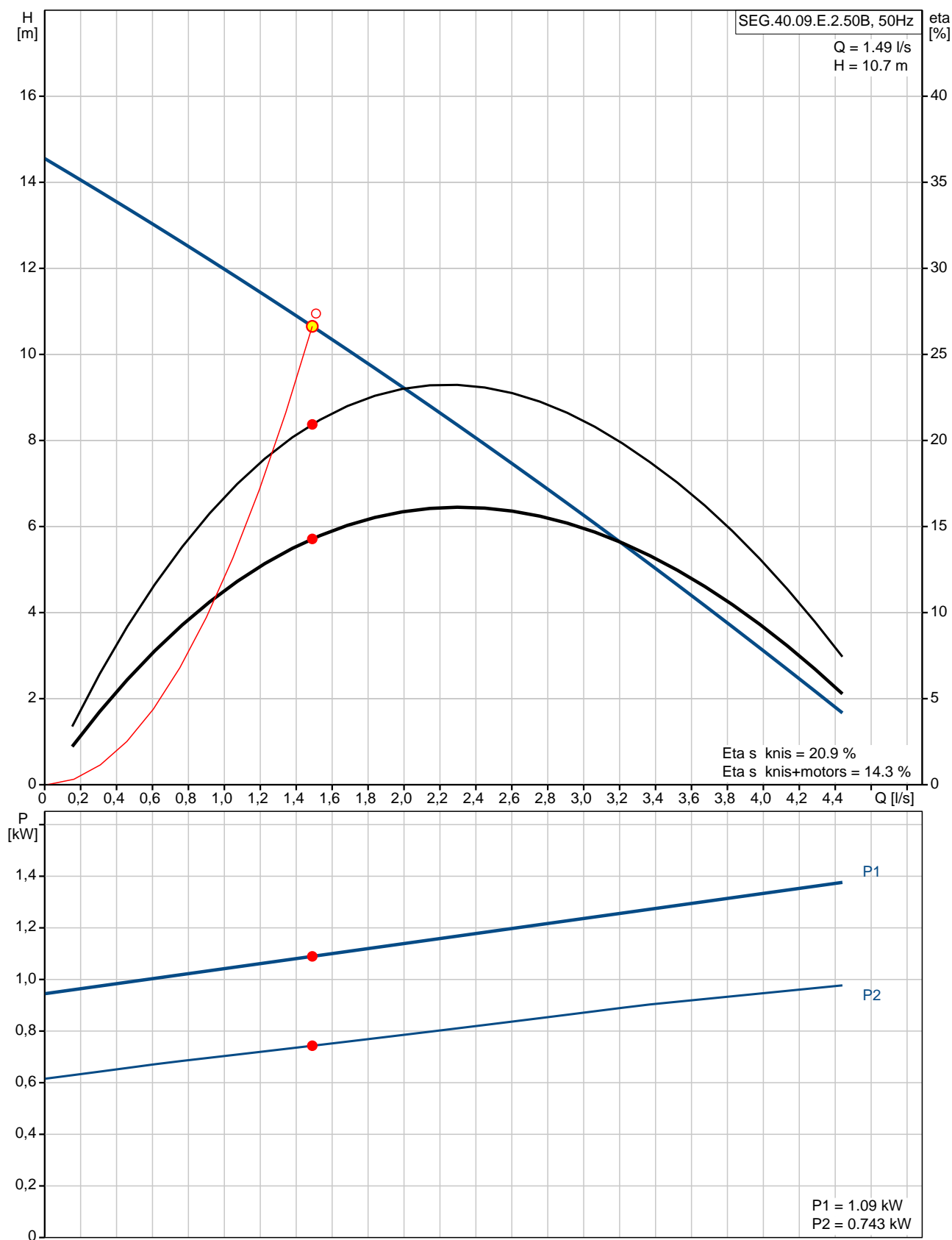




## 96878506 SEG.40.09.E.2.50B 50 Hz





Uz muma nosaukums: -  
Izveidot js: -  
T Irunis: -  
Fakss: -  
Datums: -

## Apraksts

## V rt ba

Izstr d juma nosaukums: SEG.40.09.E.2.50B  
Izstr d juma Nr.: 96878506  
EAN numurs: 5700312551171  
Cena: P c piepras juma

## Technical:

Faktiski apr in t pl sma: 1.49 l/s  
Maks. pl sma: 4.39 l/s  
S k a rezult jošais s kn šanas  
augstums: 10.7 m  
Maks. s kn. augstums: 14.4 m  
S k rata tips: SMALCIN. SIST.  
Prim rais v rpstas bl v jums: SIC/SIC  
L knes pielaiide: ISO 9906:1999 Annex A

## Materi li:

S k a korpus: uguns  
EN-JL1030  
S k rats: uguns  
EN-JL1030  
Bl vsl gs: SIC/SIC

## Uzst d šana:

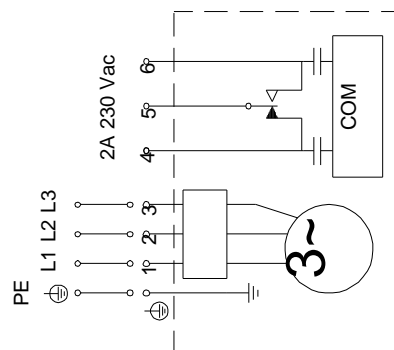
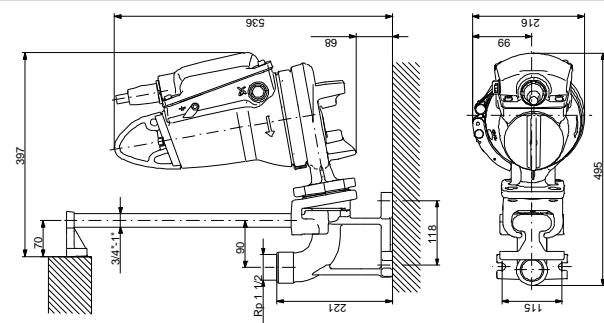
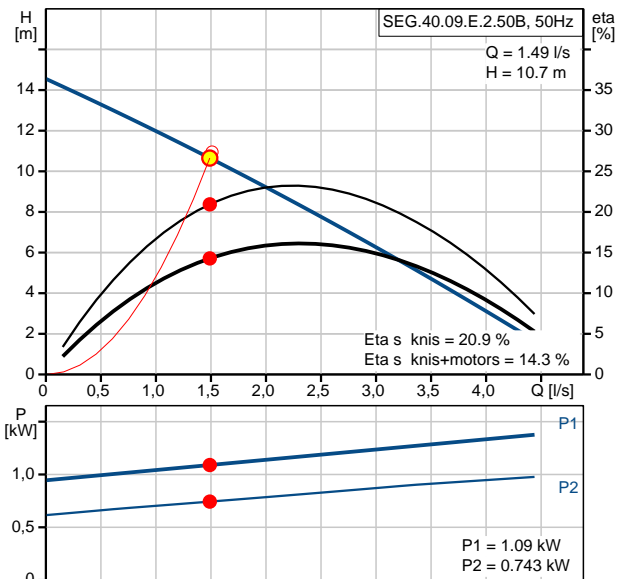
Maksim l vides temperat ra: 40 °C  
Maks. darba spiediens: 6 bar  
Standarta atloks: DIN  
S k a izejas kan ls: DN 40  
Spiediena pak pe: PN10  
Maksim lais uzst d šanas dzi ums: 10 m  
Saus /slapj uzst.: S  
Uzst d šana: vertik ls

## Š idrums:

S kn jamais š idrums: dens  
Š idruma temperat ras diapazons: 0 .. 40 °C  
Bl vums: 1000 kg/m³  
Kinem tisk viskozit te: 1 mm²/s

## Elektriskie dati:

Polu skaits: 2  
Ieejas jauda - P1: 1.4 kW  
Nomin l jauda - P2: 0.9 kW  
T kla frekvence: 50 Hz  
Nomin lais spriegums: 3 x 400-415 V  
Sprieguma pielaiide: +6/-10 %  
Palaišanas metode: tieš palaiš.  
Maks. iesl gšanas reižu skaits stund : 30  
Nomin l str va: 2,7/2,7 A  
Starta str va: 21 A  
Nomin lstr va tukšgaitas gad jum : 1.9 A  
Cos phi - jaudas koeficients: 0,76  
Cos phi - p.f. pie 3/4 slodzes: 0,68  
Cos phi - p.f. pie 1/2 slodzes: 0,58  
Nomin lais trums: 2860 rpm  
Inerces moments: 0.0036 kg m²  
Motora efektivit te pilnas slodzes  
gad jum : 71 %  
Motora efektivit te 3/4 slodzes  
gad jum : 67 %  
Motora efektivit te 1/2 slodzes  
gad jum : 60 %  
Korpasa klase (IEC 34-5): IP68  
Izol cijas klase (IEC 85): F  
Spr dziendrošs: N



#### Apraksts

#### V rt ba

Motora aizsardz.:	Trmiskais sl dzis
Termisk aizsardz.:	iekš js
Kabe a garums:	10 m
Kabe a tips:	LYNIFLEX
Kabe uzga a tips:	NO PLUG

#### Konrole:

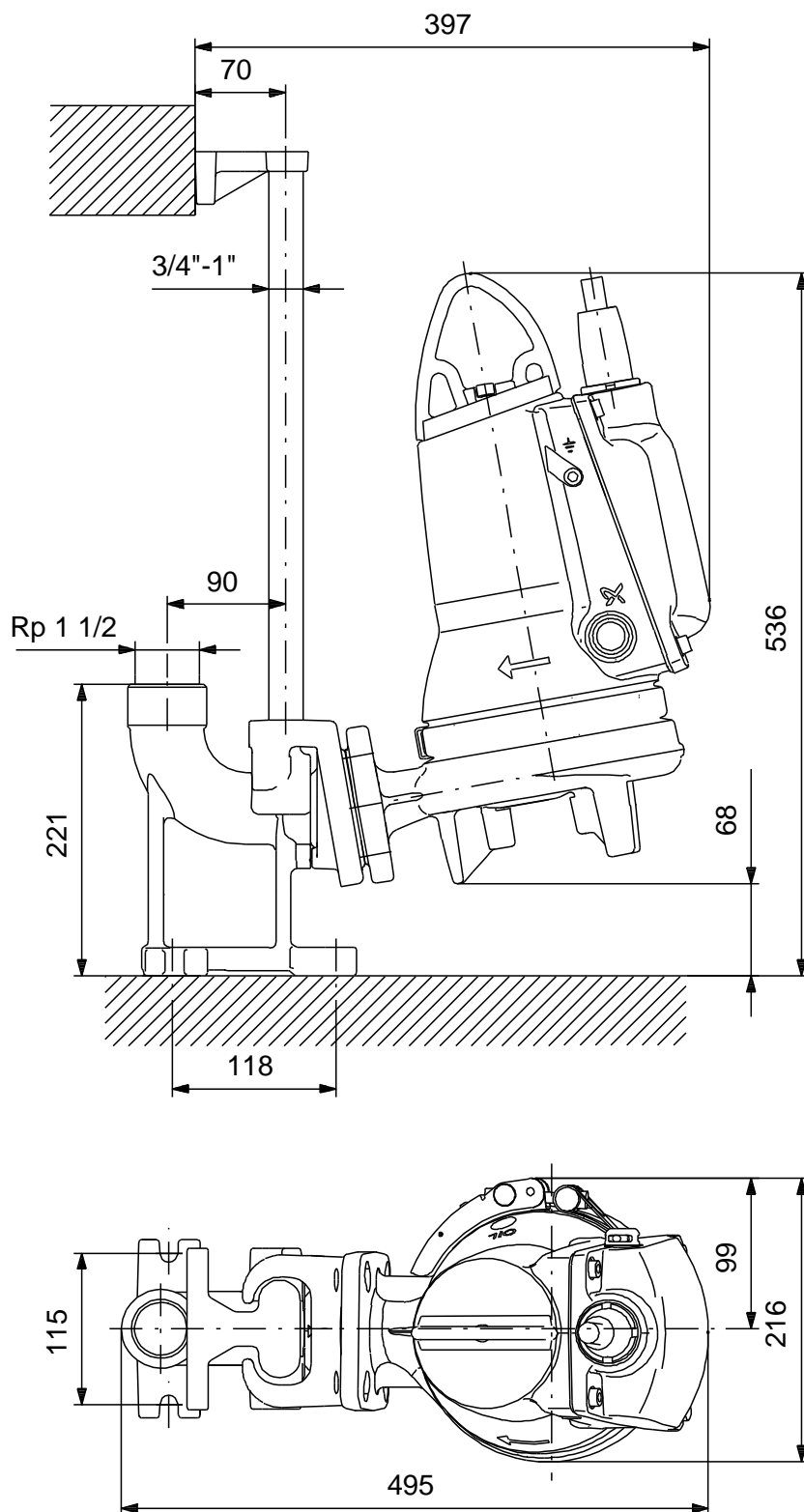
Vad bas bloks:	nav iek auts
Papildus I/O:	Build in
Mitruma dev js:	bez mitruma sensoriem

#### Citi:

Neto svars:	38 kg
-------------	-------



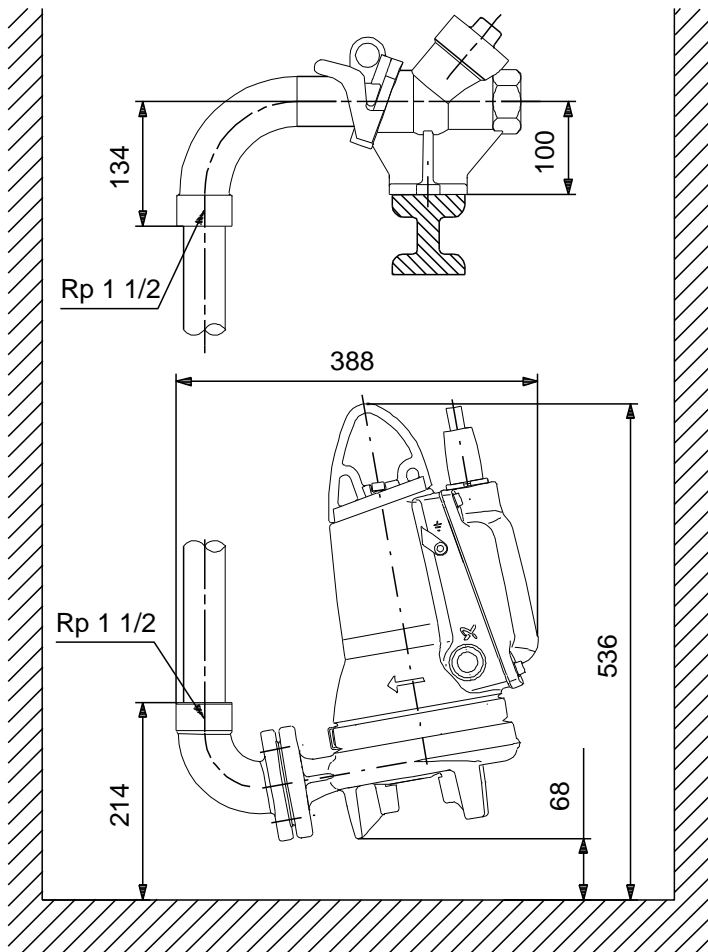
96878506 SEG.40.09.E.2.50B 50 Hz



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

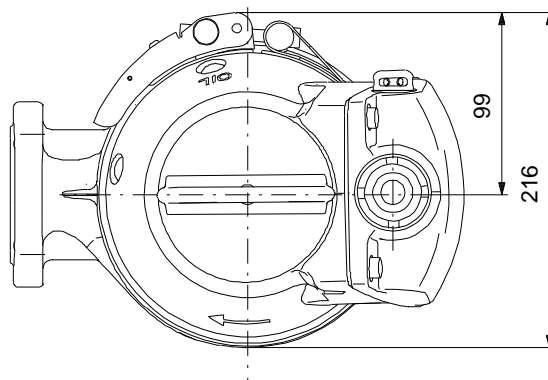
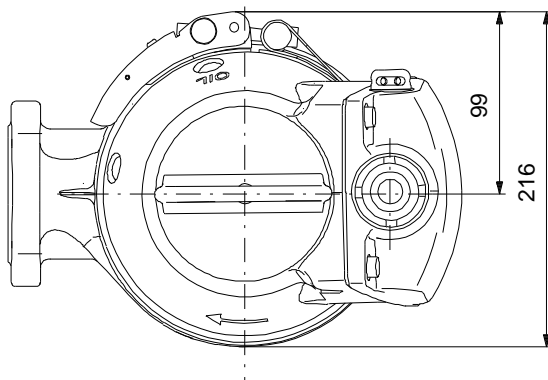
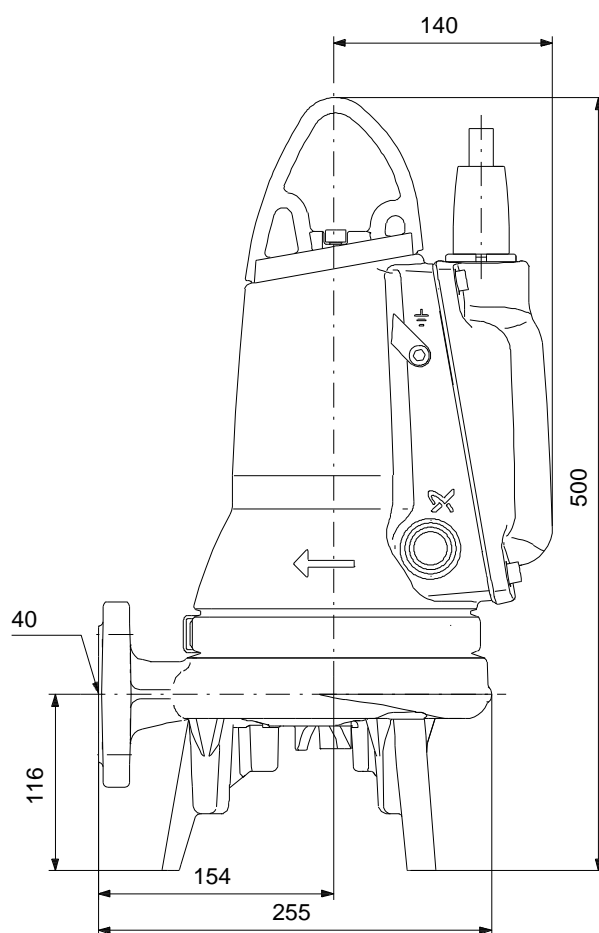
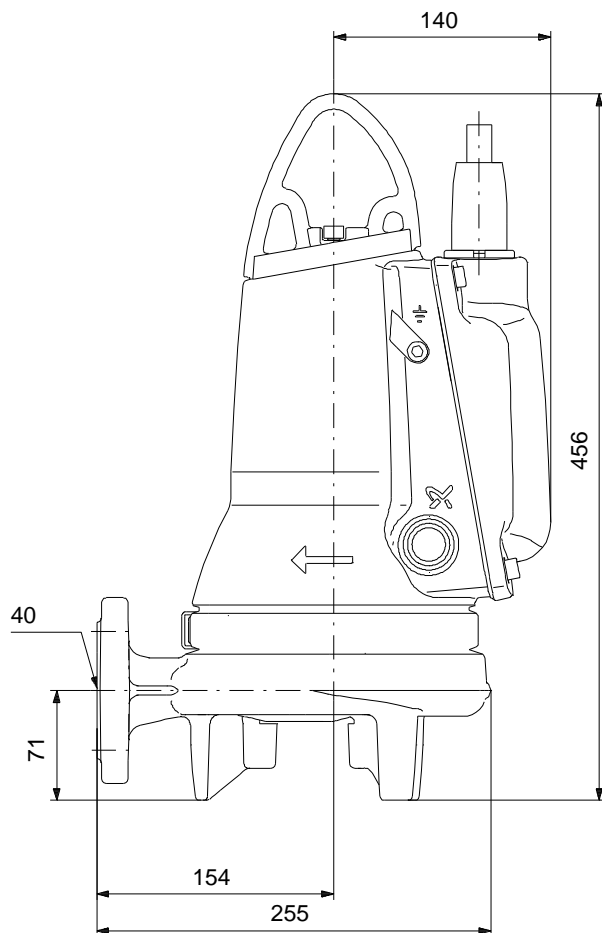


96878506 SEG.40.09.E.2.50B 50 Hz



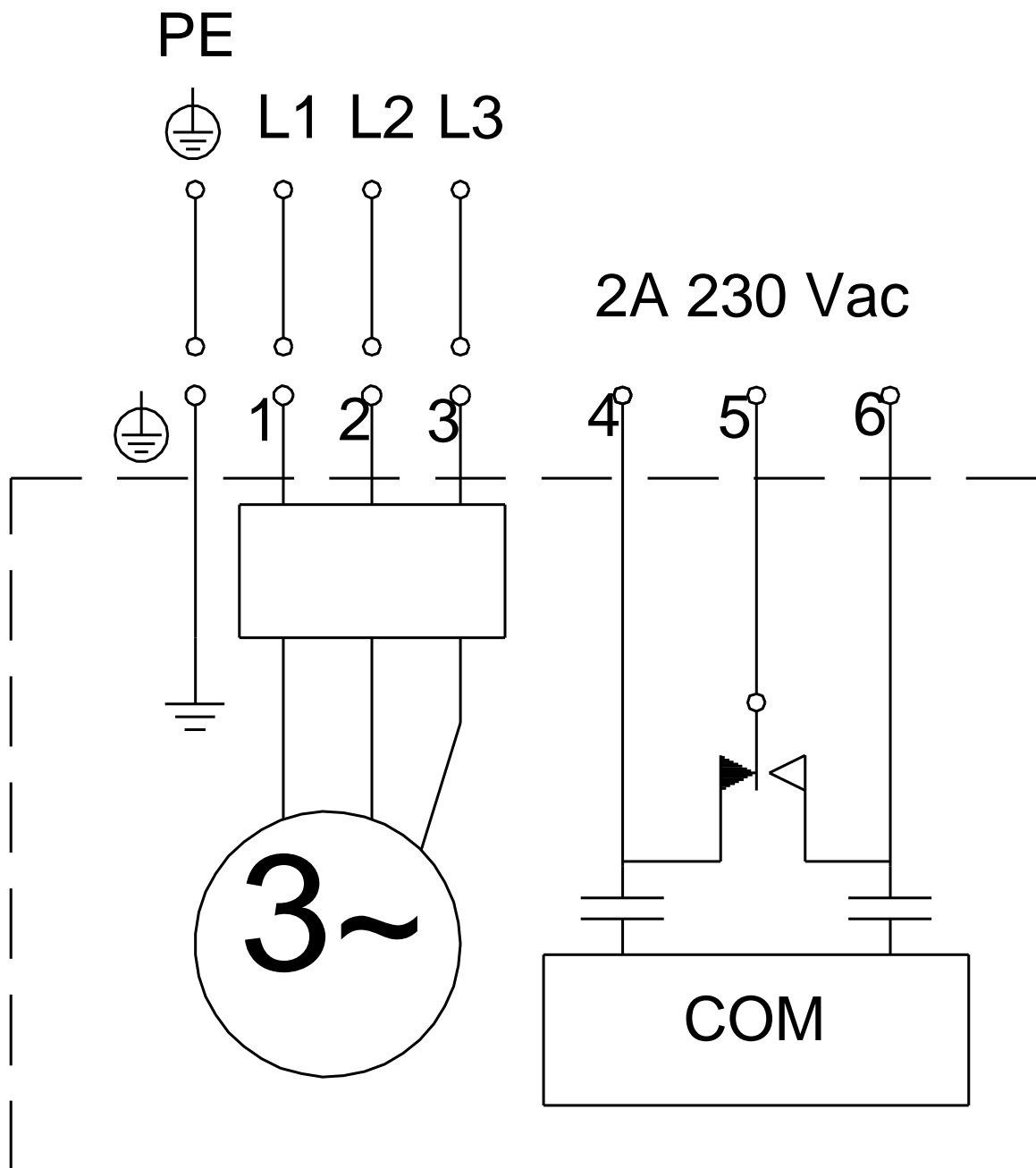
Atz m t! Visas m rvien bas ir [mm], ja vien nav nor d ts cits.  
 Atruna: Š vienk r šot skice nepar da visas deta as.

**96878506 SEG.40.09.E.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.

96878506 SEG.40.09.E.2.50B 50 Hz



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