

**Kiekis****Aprašymas**

1

**CMBE 5-31 I-U-C-C-D-B**

Produkto Nr.: [98374703](#)

„Grundfos“ CME slgio k limo renginys – tai kompaktiška slgio k limo sistema vandens tiekimui gyvenamuosiuose namuose. Integruotas apskuk valdiklis leidžia CME slgio k limo renginiui palaikyti vamzdžiuose pastov slg . Pagal vandens vartojim sekantio slgio jutiklio signal apskuk valdiklis keičia variklio apskukas priderindamas siurblio našum prie pasikeitusi slg .

CME slgio k limo renginys yra labai paprastai rengiamas. Rengus vamzdyn tereikia jungti rengin elektros maitinimo lizd ir sistem jau galima eksploatuoti.

CME slgio k limo rengin sudaro:

- CME siurblys su integruotu dažnio keitikliu
- penkiaėigis vožtuvas
- išsipl timo bakas
- manometras

Savyb s

- pastovus slgis, integruotas apskuk valdymas
- kompaktiška konstrukcija
- patvari ner dijan io plieno konstrukcija
- paprastas rengimas
- apsauga nuo sausosios eigos

Apsauga nuo perkaitimo

CME slgio k limo renginiui nereikalinga jokia išorin variklio apsauga.

MGE variklyje sumontuota termin apsauga nuo l tos perkrovos ir užsiblokavimo (IEC 34.11: TP 211).

Paskirtis

„Grundfos“ CMBE slgio k limo renginys yra skirtas vandens tiekimui ir slgio k limui gyvenamuosiuose namuose ir mažose komercin se sistemose.

Pastaba:

Siurbimo aukštis: maks. 1 m, skaitant slgio kritim vade, esant +20 °C skys io temperat rai (nesavisiurbis)

Skystis:

Siurbiamas skystis: Vanduo

Skys io temperat ros diapazonas: 0 .. 60 °C

Skys io temperat ra eksploataavimo metu: 20 °C

Tankis: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

Techniniai duomenys:

Siurblio greitis, kuriam pateikti siurblio duomenys: 3780 rpm

Nominalus debitas: 6.1 m<sup>3</sup>/h

Nominalus slgio aukštis: 25.9 m

Pirminis veleno sandariklis: AVBE

Sertifikatai ir ženkliniai: CE, EAC, MORO

Kreiv s tikslumas: ISO9906:2012 3B

Return valve: YES

Paleidimo slgis: Integrated Frequency converter

Medžiagos:

Siurblio korpusas: Ner dijantis plienas

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Darbaratis:

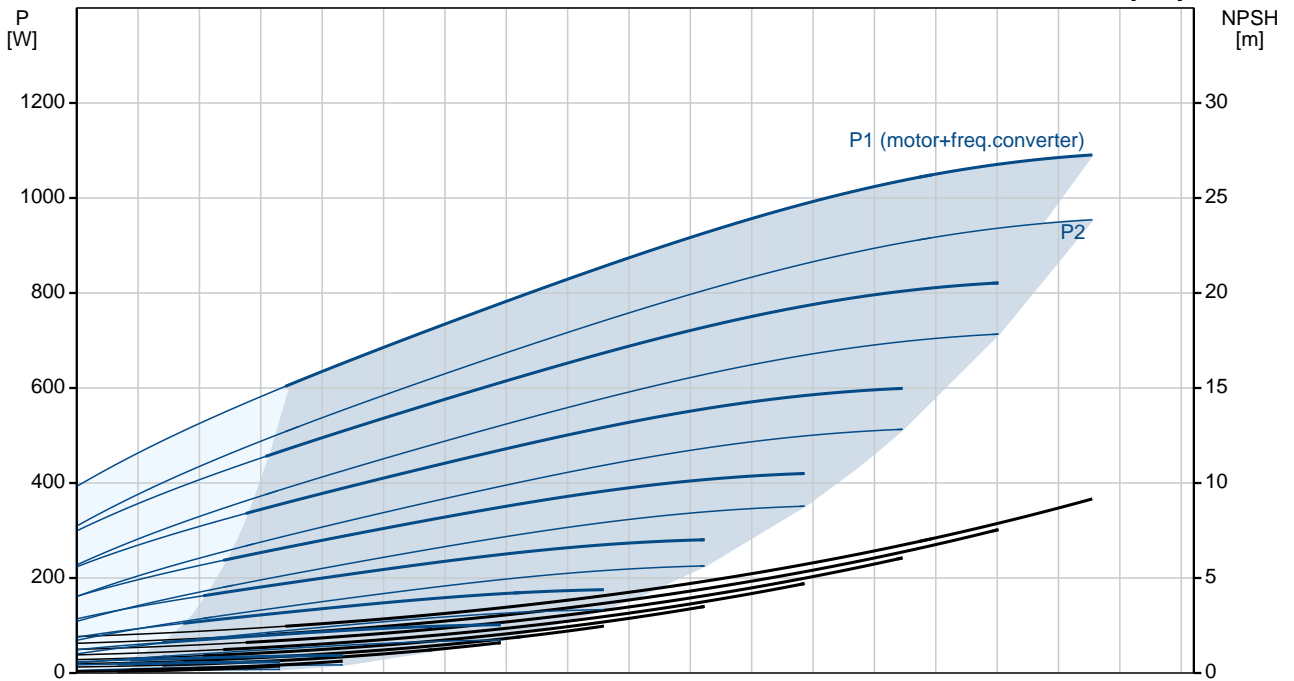
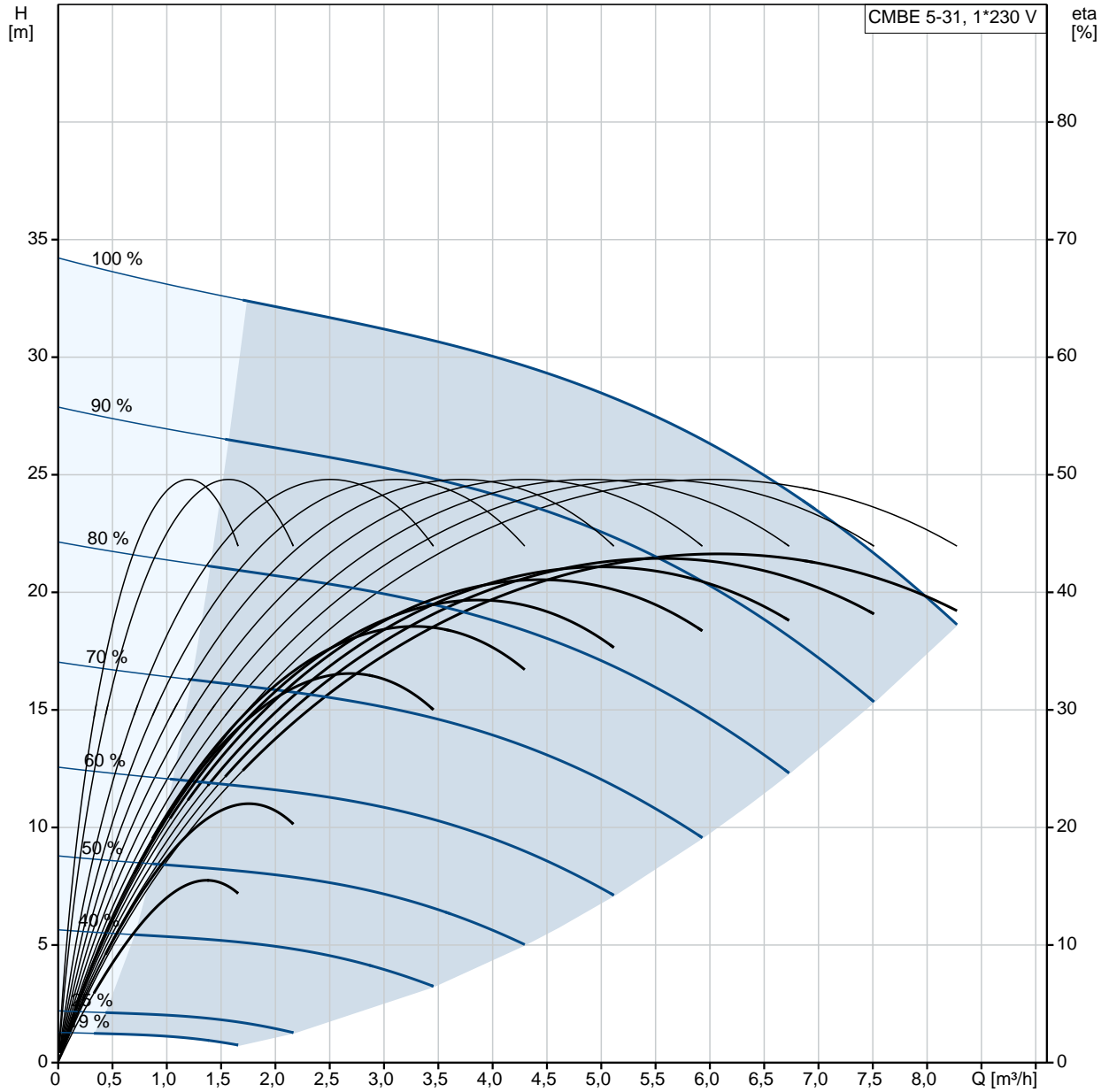
Ner dijantis plienas

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Kiekis	Aprašymas
	<p>Guminės dalys: EPDM</p> <p>rengimas:  Maximum ambient temperature: 55 °C  Standartinis flanšas: WHITWORTH SRIEGIS RP  Siurblio vadas: Rp 1 1/4  Siurblio išvadas: Rp 1</p> <p>Elektrotechniniai duomenys:  Nominali galia - P2: 1.1 kW  Elektros tinklo dažnis: 50 / 60 Hz  Nominali tampa: 1 x 200-240 V  Maksimali vartojama srovė : 6.70-5.60 A  Nominalios apskukos: 360-4000 rpm  Korpuso klasė (IEC 34-5): IP55  Izoliacijos klasė (IEC 85): F  Kabelio kištuko tipas: SCHUKO  Maitinimo kabelis: 1.5 m</p> <p>Bakas:  Bakotūris: 2 l</p> <p>Kita:  Neto masė : 16.4 kg  Bendra masė : 26.4 kg  Danijos VVS Nr.: 385185531  Suomijos LVI Nr.: 4925861  Norvegijos NRF Nr.: 9040016  Country of origin: HU  Custom tariff no.: 84137075</p>

# 98374703 CMBE 5-31 I-U-C-C-D-B



Aprašymas	Vert
-----------	------

**Bendra informacija:**

Produkto pavadinimas:	CMBE 5-31 I-U-C-C-D-B
Produkto Nr.:	98374703
EAN numeris:	5711493909439
Kaina:	€ 2206.3

**Techniniai duomenys:**

Siurblio greitis, kuriam pateikti siurblio duomenys:	3780 rpm
Nominalus debitas:	6.1 m³/h
Nominalus sl. gio aukštis:	25.9 m
Darbarai:	2
Pirminis veleno sandariklis:	AVBE
Sertifikatai ir ženkliniai:	CE,EAC,MORO
Kreivis tikslumas:	ISO9906:2012 3B
Modelis:	A
Return valve:	YES
Paleidimo sl. gis:	Integrated Frequency converter

**Medžiagos:**

Siurblio korpusas:	Ner. dijantis plienas
Siurblio korpusas:	DIN W.-Nr. 1.4301
Siurblio korpusas:	AISI 304
Darbaratis:	Ner. dijantis plienas
Darbaratis:	DIN W.-Nr. 1.4301
Darbaratis:	AISI 304
Guminis dalys:	EPDM

**rengimas:**

Maximum ambient temperature:	55 °C
Standartinis flanšas:	WHITWORTH SRIEGIS RP
Siurblio vadas:	Rp 1 1/4
Siurblio išvadas:	Rp 1

**Skystis:**

Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skystisio temperatūros diapazonas:	0 .. 60 °C
Skystisio temperatūra eksploataavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m³

**Elektrotechniniai duomenys:**

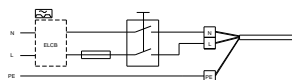
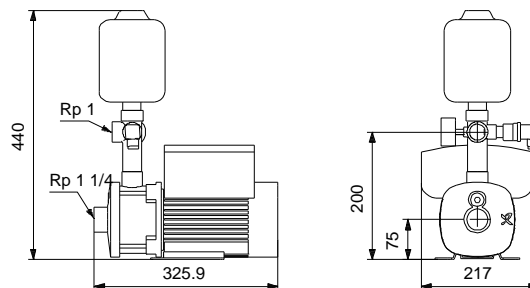
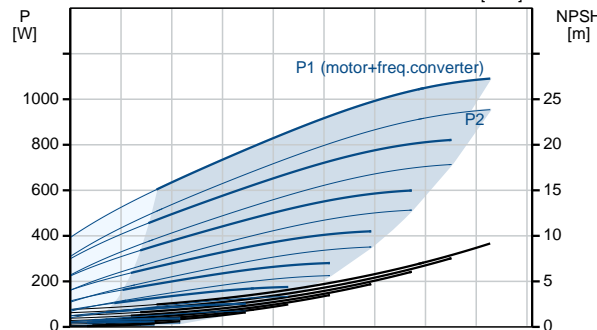
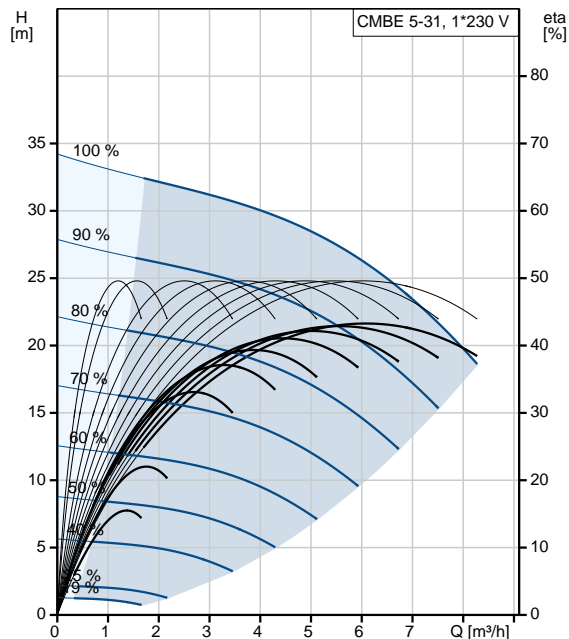
Nominali galia - P2:	1.1 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 / 60 Hz
Nominali tampa:	1 x 200-240 V
Maksimali vartojama srov.:	6.70-5.60 A
Sistemos p. maks.:	10 bar
Nominalios apskukos:	360-4000 rpm
Korpuso klas. (IEC 34-5):	IP55
Izoliacijos klas. (IEC 85):	F
Kabelio kištuko tipas:	SCHUKO
Maitinimo kabelis:	1.5 m

**Bakas:**

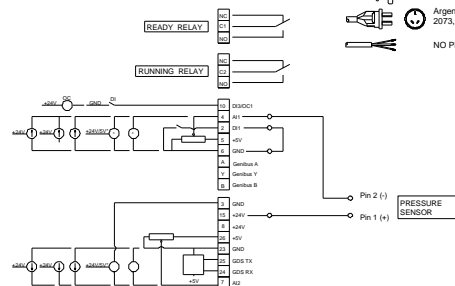
Bakotris:	2 l
-----------	-----

**Kita:**

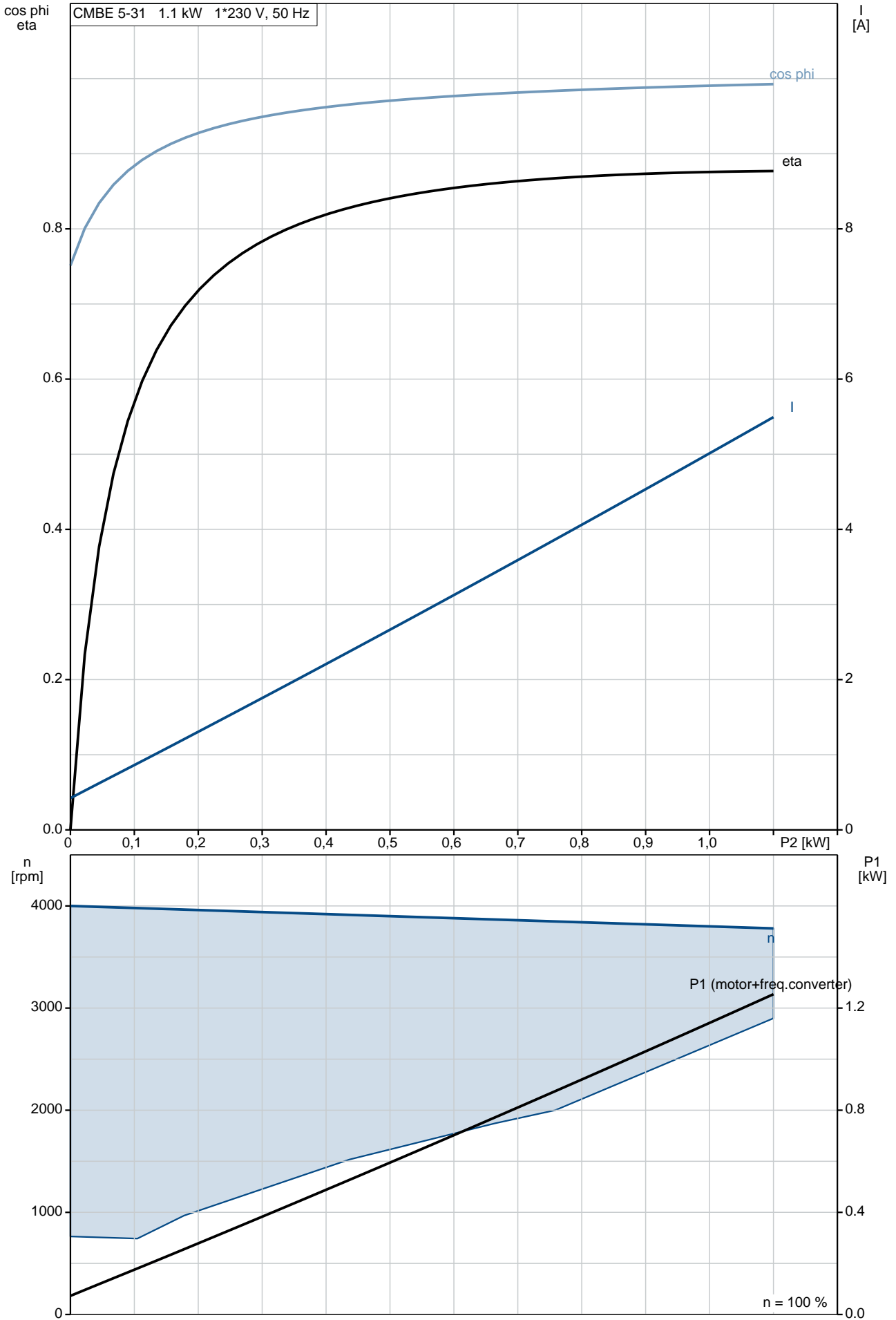
Neto mas.:	16.4 kg
Bendra mas.:	26.4 kg
Konfig. racijos failo Nr.:	98390434
Danijos VVS Nr.:	385185531
Suomijos LVI Nr.:	4925861
Norvegijos NRF Nr.:	9040016
Country of origin:	HU
Custom tariff no.:	84137075



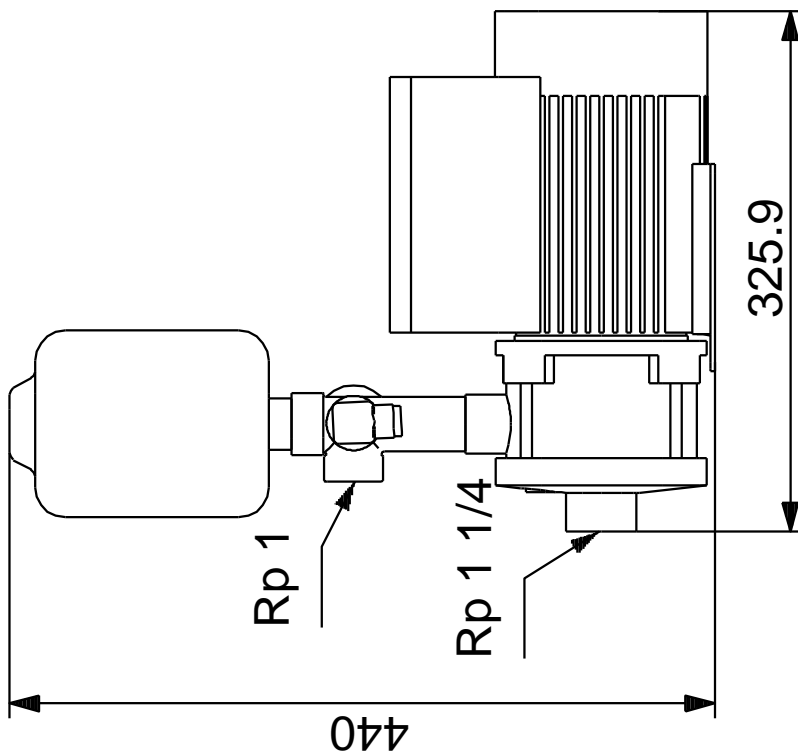
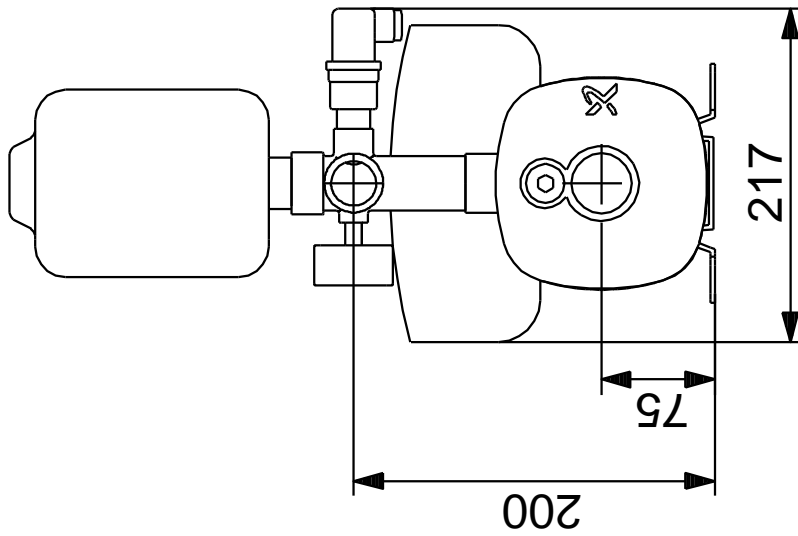
- Australian plug: IEC type I, AS/NZS3112, 1.5 m
- Schuko plug: IEC Type E&F, CEE7/7, 1.5 m
- US plug: IEC type B, NEMA 5-15P, 1.5 m
- UK plug: IEC type G, BS1363, 1.5 m
- Argentinian plug: IEC type I, BS1363, 1.5 m
- NO PLUG, 1.5 m



# 98374703 CMBE 5-31 I-U-C-C-D-B

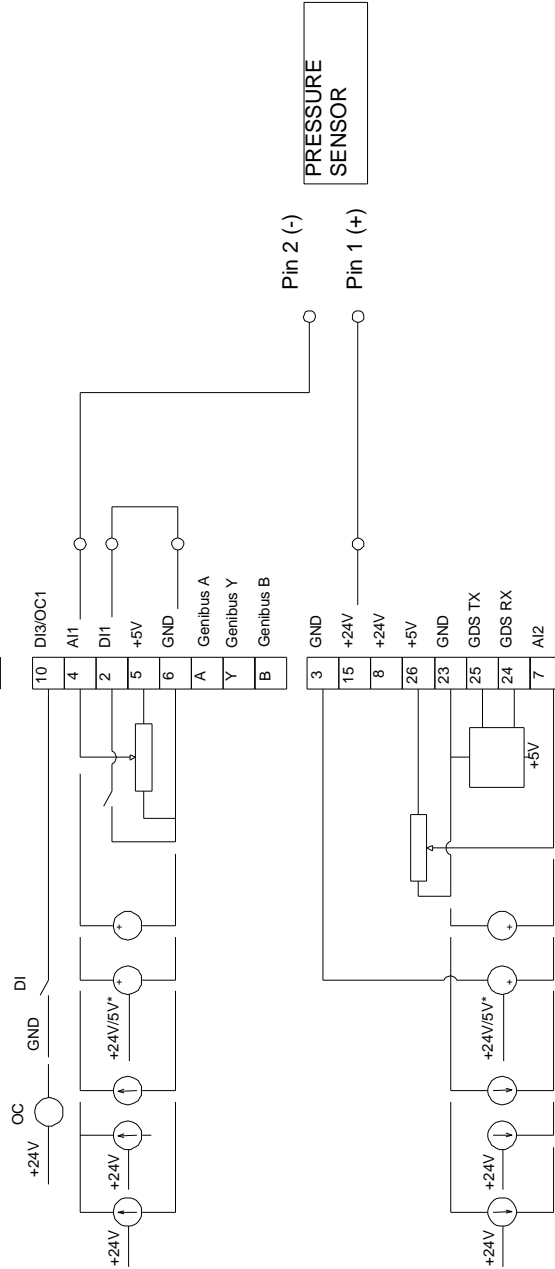
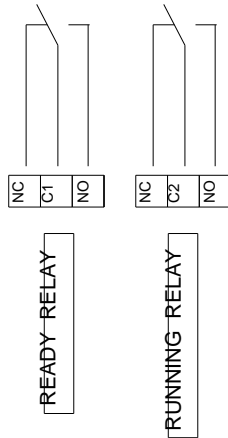
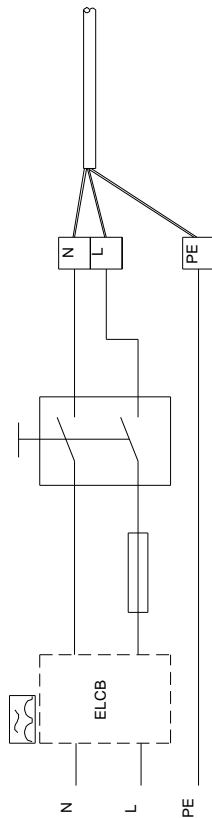
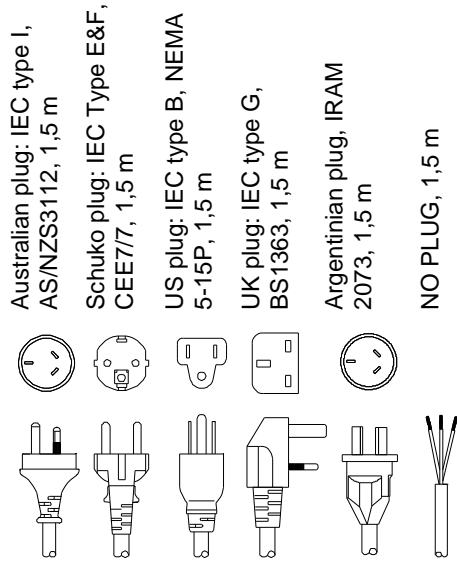


# 98374703 CMBE 5-31 I-U-C-C-D-B



Atkreipkite dėmesį! Visi matmenys, jei nenurodyta kitaip, pateikti milimetrais.  
Atsakomybės apribojimas: šiame supaprastintame matmenų brėžinyje neparodytos visos detalės.

# 98374703 CMBE 5-31 I-U-C-C-D-B



Atkreipkite d mes! Visi matmenys, jei nenurodyta kitaip, pateikti milimetrtais.