
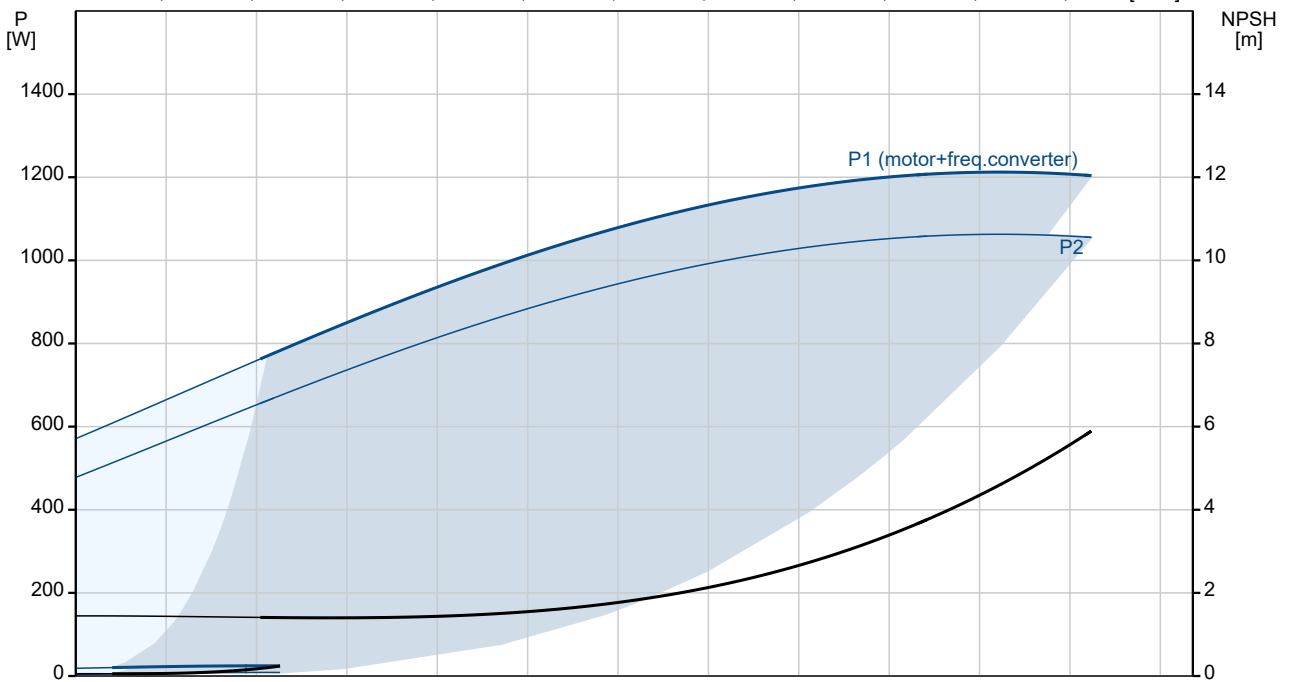
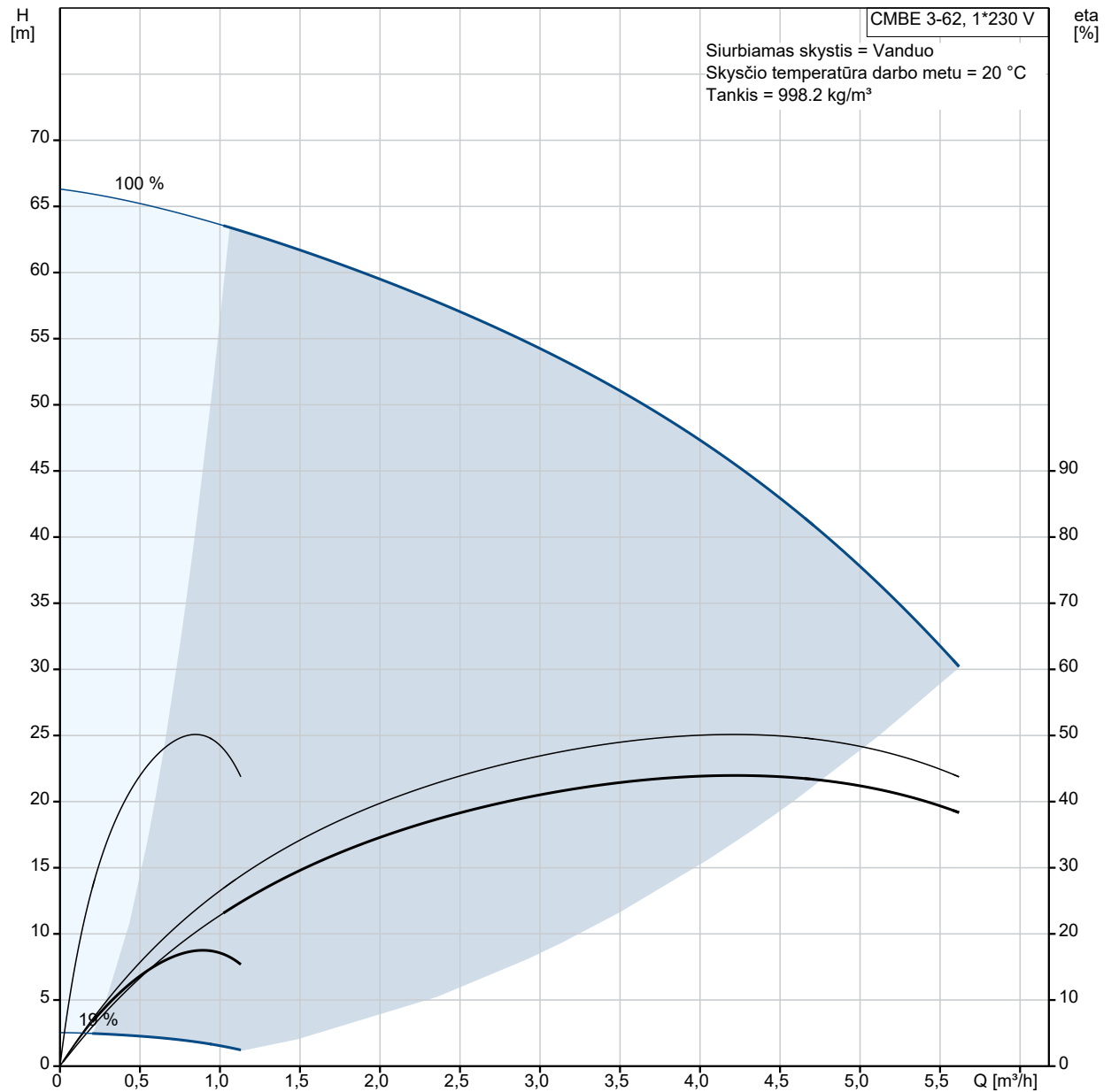


| Kiekis | Aprašymas |
|--------|--|
| 1 | <p>CMBE 3-62 I-U-C-C-D-A</p>  <p>Produkto Nr.: 98374701</p> <p>„Grundfos“ CME slėgio kėlimo įrenginys – tai kompaktiška slėgio kėlimo sistema vandens tiekimui gyvenamuosiuose namuose. Integruotas apsukų valdiklis leidžia CME slėgio kėlimo įrenginiui palaikyti vamzdžiuose pastovų slėgį. Pagal vandens vartojimą sekancio slėgio jutiklio signalą apsukų valdiklis keičia variklio apsukas priderindamas siurblio našumą prie pasikeitusių sąlygų.</p> <p>CME slėgio kėlimo įrenginys yra labai paprastai įrengiamas. Įrengus vamzdyną tereikia įjungti įrenginį į elektros maitinimo lizdą ir sistemą jau galima eksploatuoti.</p> <p>CME slėgio kėlimo įrenginį sudaro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CME siurblys su integruotu dažnio keitikliu • penkiaėgis vožtuvas • išsiplėtimo bakas • manometras <p>Savybės</p> <ul style="list-style-type: none"> • pastovus slėgis, integruotas apsukų valdymas • kompaktiška konstrukcija • patvari nerūdijančio plieno konstrukcija • paprastas įrengimas • apsauga nuo sausosios eigos <p>Apsauga nuo perkaitimo</p> <p>CME slėgio kėlimo įrenginiui nereikalinga jokia išorinė variklio apsauga.</p> <p>MGE variklyje sumontuota terminė apsauga nuo lėtos perkrovos ir užsiklojimo (IEC 34.11: TP 211).</p> <p>Paskirtis</p> <p>„Grundfos“ CMBE slėgio kėlimo įrenginys yra skirtas vandens tiekimui ir slėgio kėlimui gyvenamuosiuose namuose ir mažose komercinėse sistemose.</p> <p>Pastaba:</p> <p>Siurbimo aukštis: maks. 1 m, įskaitant slėgio kritimą įvade, esant +20 °C skysčio temperatūrai (nesavisiurbis)</p> <p>Skystis:</p> <p>Siurbiamas skystis: Vanduo</p> <p>Skysčio temperatūros diapazonas: 0 .. 60 °C</p> <p>Skysčio temperatūra eksploatavimo metu: 20 °C</p> <p>Tankis: 998.2 kg/m³</p> <p>Techniniai duomenys:</p> <p>Siurblio greitis, kuriam pateikti siurblio duomenys: 3780 rpm</p> <p>Nominalus debitas: 4.2 m³/h</p> <p>Nominalus slėgio aukštis: 45.2 m</p> <p>Pirminis veleno sandariklis: AVBE</p> <p>Sertifikatai ir ženkliniai: CE,EAC</p> <p>Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B</p> <p>Return valve: YES</p> <p>Paleidimo slėgis: Integrated Frequency converter</p> <p>Medžiagos:</p> <p>Siurblio korpusas: Nerūdijantis plienas DIN W.-Nr. 1.4301</p> <p>AISI 304</p> <p>Darbaratis: Nerūdijantis plienas DIN W.-Nr. 1.4301</p> <p>AISI 304</p> |

| Kiekis | Aprašymas |
|--------|---|
| | <p>Guminės dalys: EPDM</p> <p>Įrengimas:</p> <p>t maks. aplink.: 55 °C</p> <p>Standartinis flanšas: WHITWORTH SRIEGIS RP</p> <p>Siurblio įvadas: Rp 1</p> <p>Siurblio išvadas: Rp 1</p> <p>Elektrotechniniai duomenys:</p> <p>Nominali galia - P2: 1.1 kW</p> <p>Elektros tinklo dažnis: 50 / 60 Hz</p> <p>Nominali įtampa: 1 x 200-240 V</p> <p>Maksimali vartojama srovė: 6.70-5.60 A</p> <p>Nominalios apsukos: 360-4000 rpm</p> <p>Korpuso klasė (IEC 34-5): IP55</p> <p>Izoliacijos klasė (IEC 85): F</p> <p>Kabelio kištuko tipas: SCHUKO</p> <p>Maitinimo kabelis: 1.5 m</p> <p>Bakas:</p> <p>Bako tūris: 2 l</p> <p>Kita:</p> <p>Neto masė: 17.1 kg</p> <p>Bendra masė: 27.2 kg</p> <p>Danijos VVS Nr.: 385185362</p> <p>Suomijos LVI Nr.: 4925860</p> <p>Norvegijos NRF Nr.: 9040036</p> <p>Kilmės šalis: HU</p> <p>Muitinės kodas: 84137075</p> |

98374701 CMBE 3-62 I-U-C-C-D-A



| Aprašymas | Vertė |
|-----------|-------|
|-----------|-------|

Bendra informacija:

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Produkto pavadinimas: | CMBE 3-62 I-U-C-C-D-A |
| Produkto Nr.: | 98374701 |
| EAN numeris: | 5711493909415 |

Techniniai duomenys:

| | |
|--|--------------------------------|
| Siurblio greitis, kuriam pateikti siurblio duomenys: | 3780 rpm |
| Nominalus debitas: | 4.2 m³/h |
| Nominalus slėgio aukštis: | 45.2 m |
| Darbarčiai: | 4 |
| Pirminis veleno sandariklis: | AVBE |
| Sertifikatai ir ženkliniai: | CE, EAC |
| Kreivės tikslumas: | ISO9906:2012 3B |
| Modelis: | A |
| Return valve: | YES |
| Paleidimo slėgis: | Integrated Frequency converter |

Medžiagos:

| | |
|--------------------|----------------------|
| Siurblio korpusas: | Nerūdijantis plienas |
| Siurblio korpusas: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Siurblio korpusas: | AISI 304 |
| Darbaratis: | Nerūdijantis plienas |
| Darbaratis: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Darbaratis: | AISI 304 |
| Guminės dalys: | EPDM |

Įrengimas:

| | |
|-----------------------|----------------------|
| t maks. aplink.: | 55 °C |
| Standartinis flanšas: | WHITWORTH SRIEGIS RP |
| Siurblio įvadas: | Rp 1 |
| Siurblio išvadas: | Rp 1 |

Skystis:

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

Elektrotechniniai duomenys:

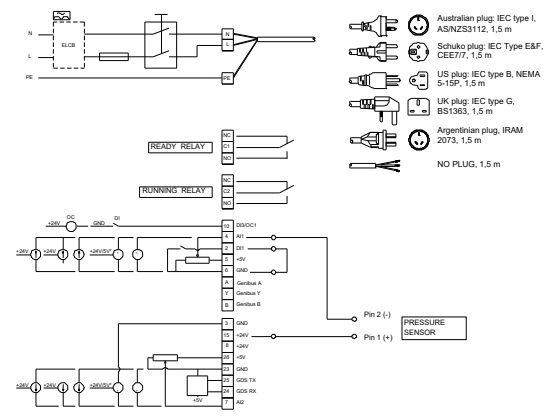
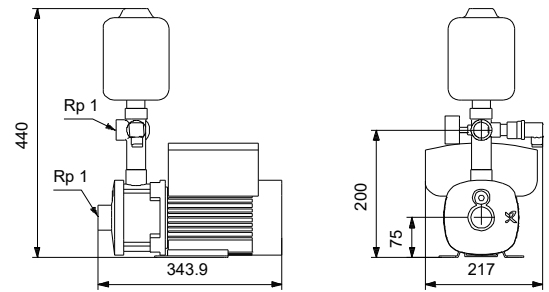
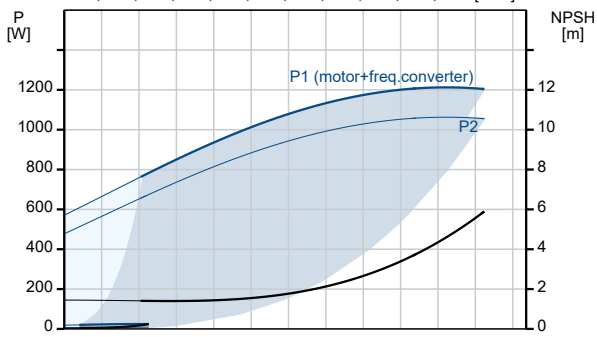
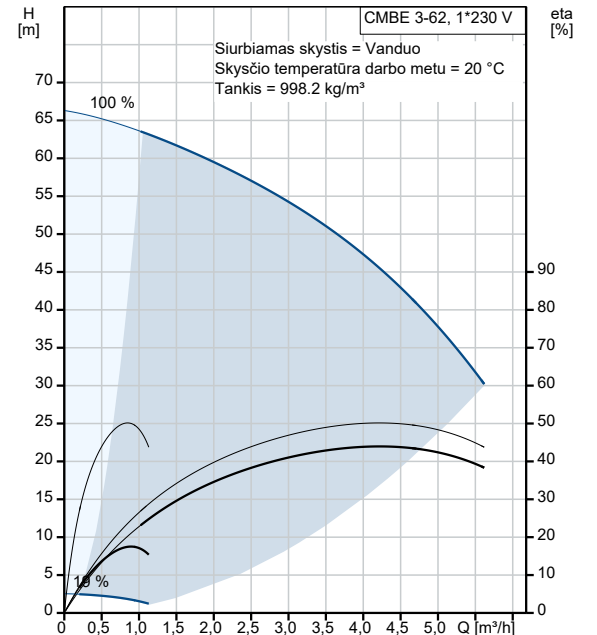
| | |
|------------------------------|---------------|
| Nominali galia - P2: | 1.1 kW |
| Elektros tinklo dažnis: | 50 / 60 Hz |
| Nominali įtampa: | 1 x 200-240 V |
| Maksimali vartojama srovė: | 6.70-5.60 A |
| Sistemos p maks.: | 10 bar |
| Nominalios apskukos: | 360-4000 rpm |
| Korpuso klasė (IEC 34-5): | IP55 |
| Izoliacijos klasė (IEC 85): | F |
| Integruota variklio apsauga: | TP 211 |
| Kabelio kištuko tipas: | SCHUKO |
| Maitinimo kabelis: | 1.5 m |

Bakas:

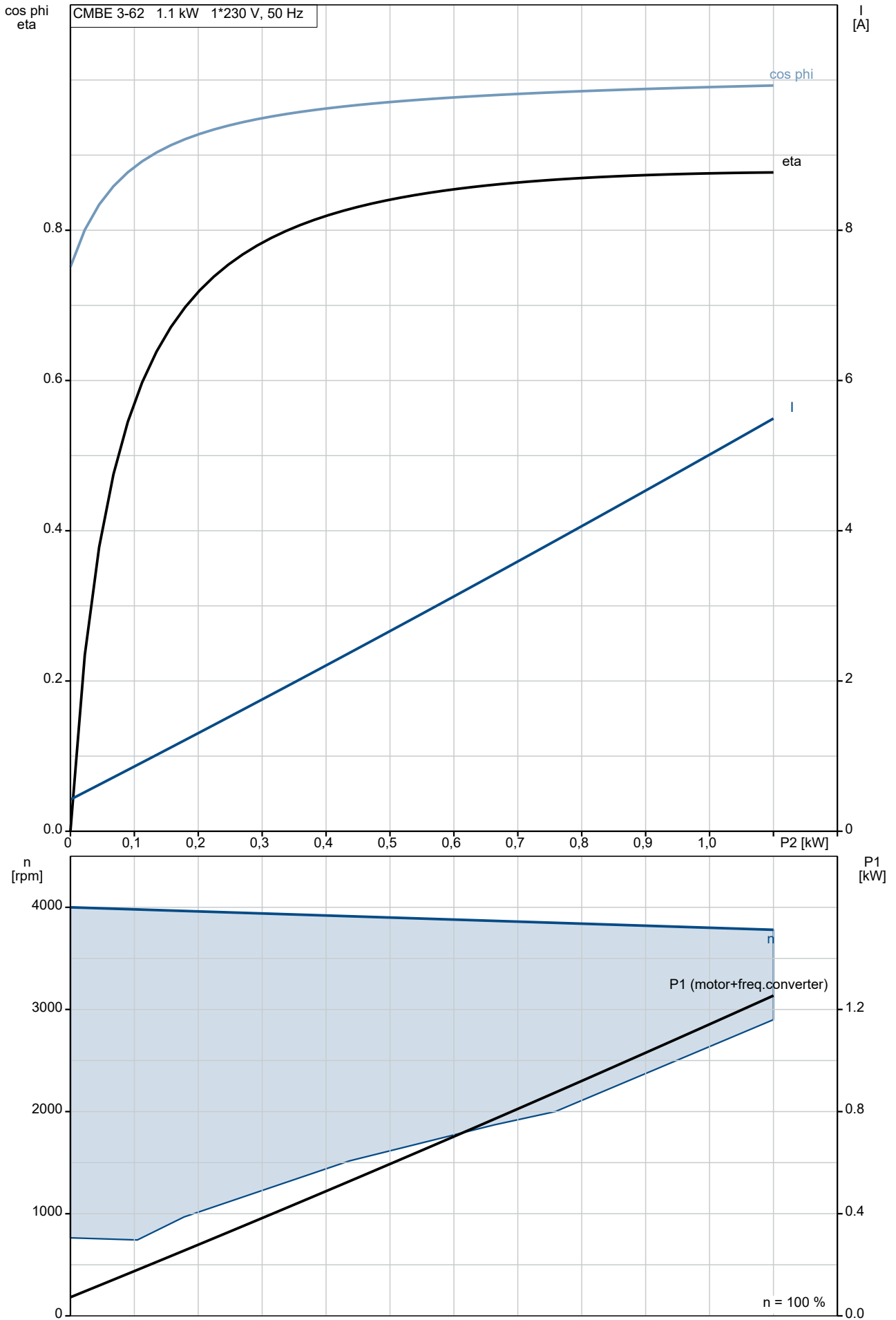
| | |
|-------------|-----|
| Bako tūris: | 2 l |
|-------------|-----|

Kita:

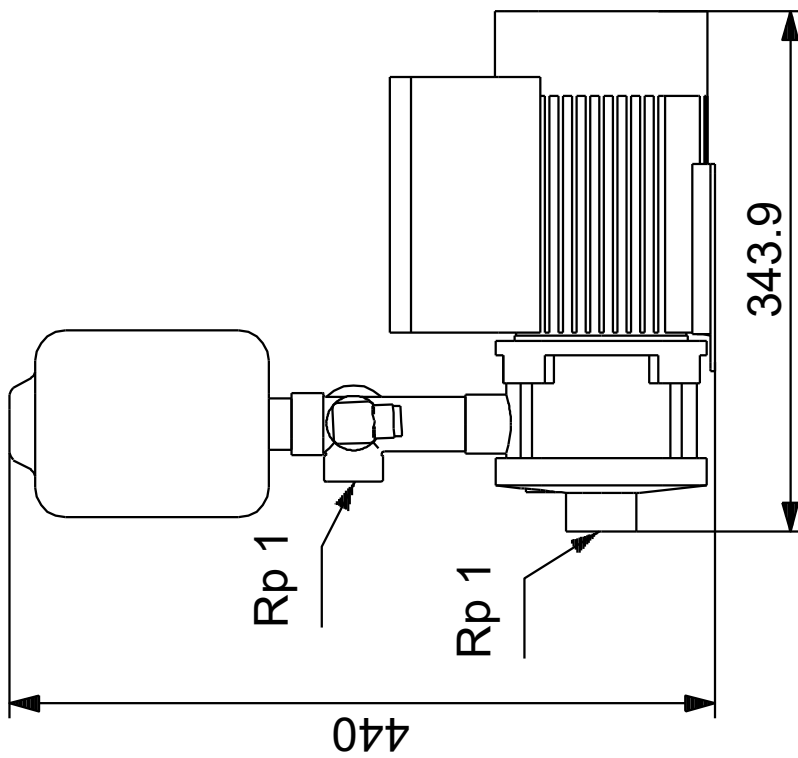
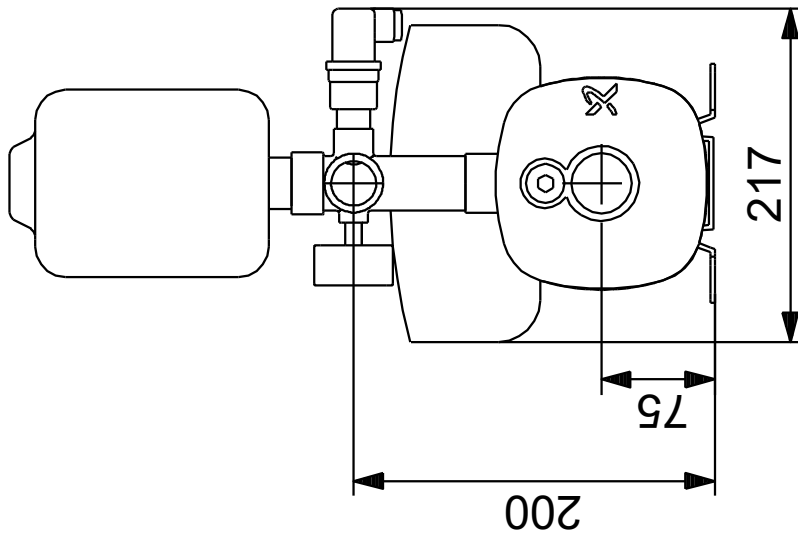
| | |
|---------------------------|---------------|
| Neto masė: | 17.1 kg |
| Bendra masė: | 27.2 kg |
| Pardavimo regionas: | International |
| Konfigūracijos failo Nr.: | 98390434 |
| Danijos VVS Nr.: | 385185362 |
| Suomijos LVI Nr.: | 4925860 |
| Norvegijos NRF Nr.: | 9040036 |
| Kilmės šalis: | HU |
| Muitinės kodas: | 84137075 |



98374701 CMBE 3-62 I-U-C-C-D-A

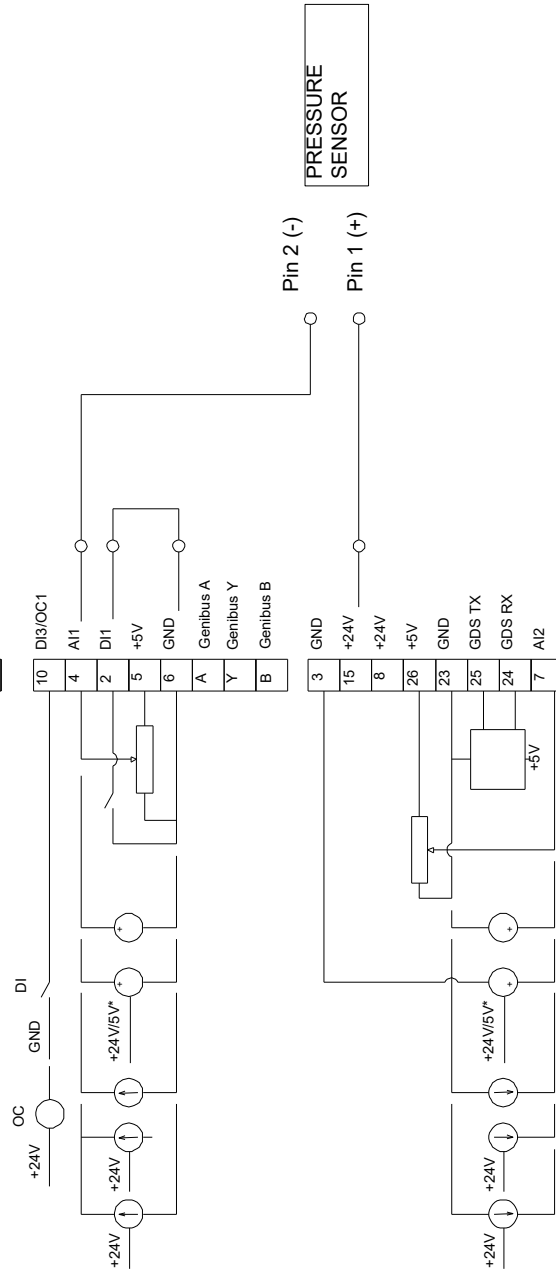
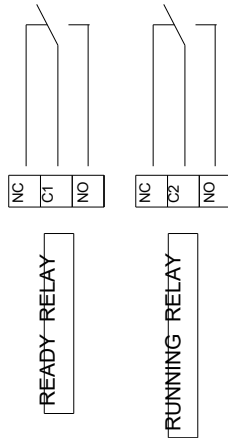
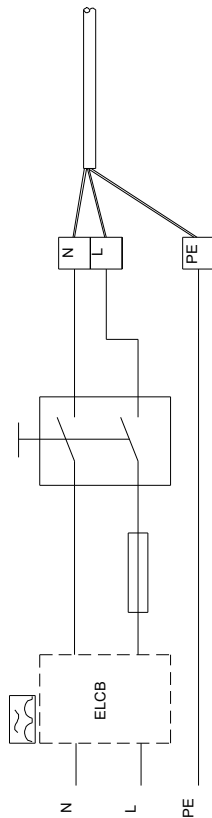
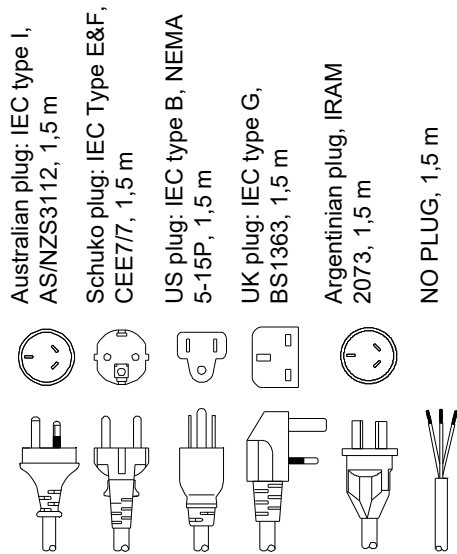


98374701 CMBE 3-62 I-U-C-C-D-A



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

98374701 CMBE 3-62 I-U-C-C-D-A



Atkreipkite dėmesį! Visi matmenys, jei nenurodyta kitaip, pateikti milimetrais.