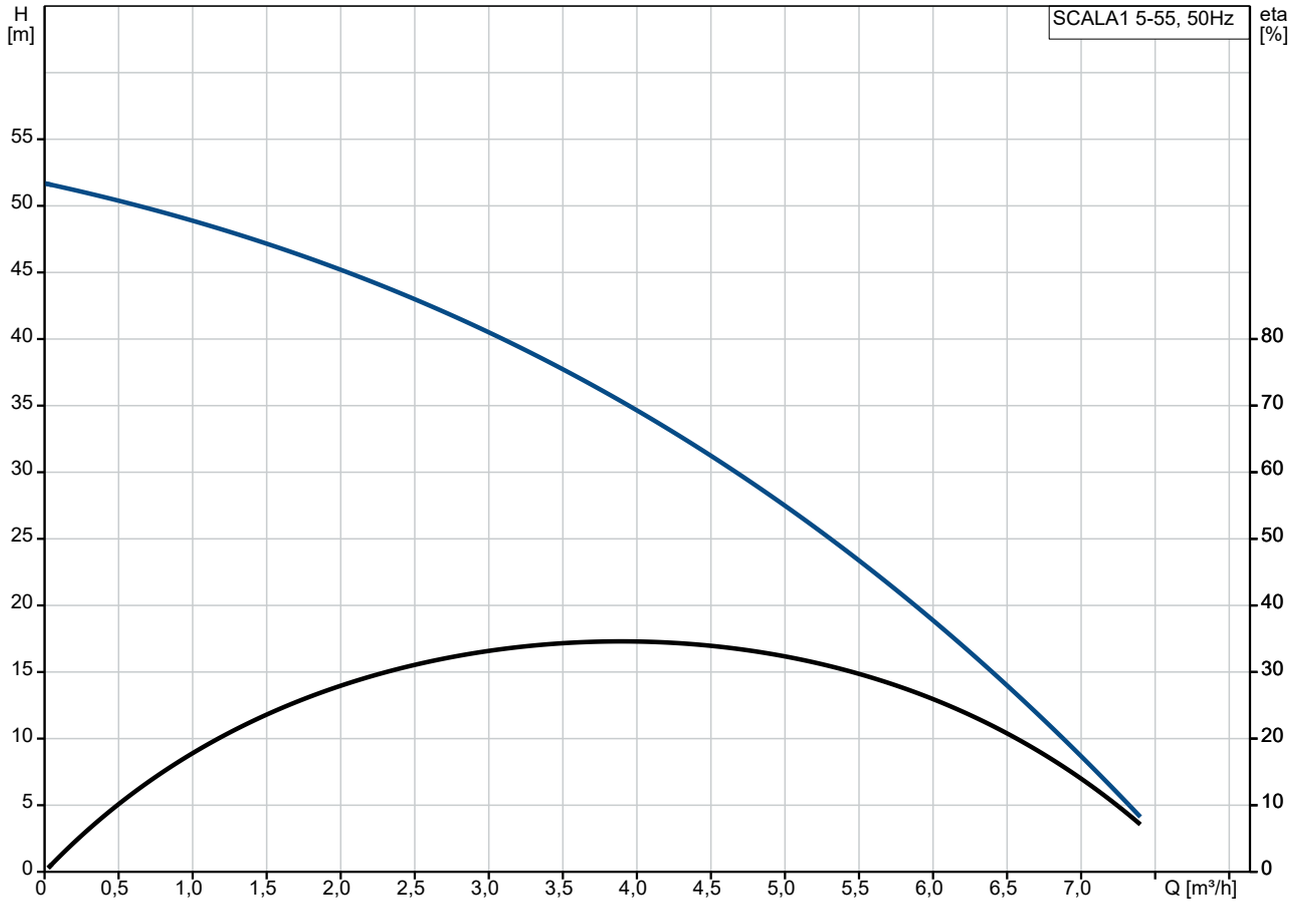
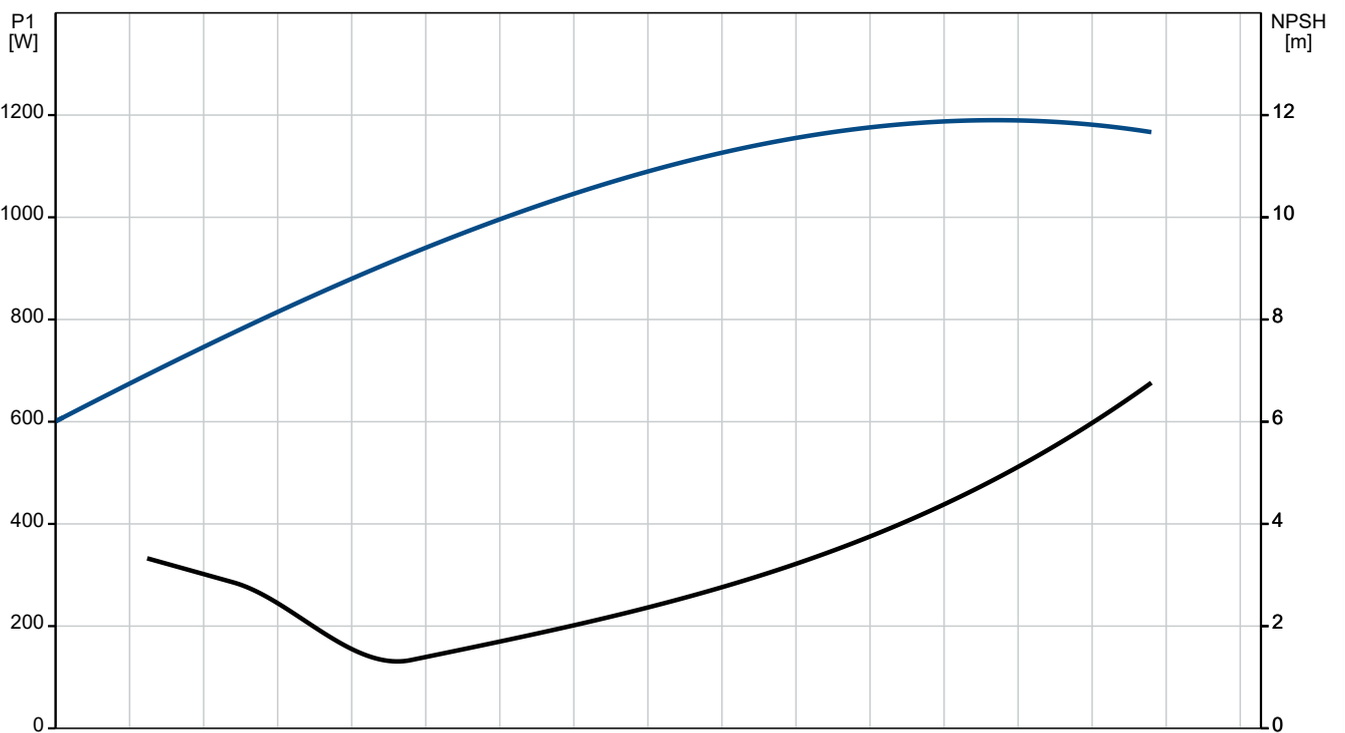


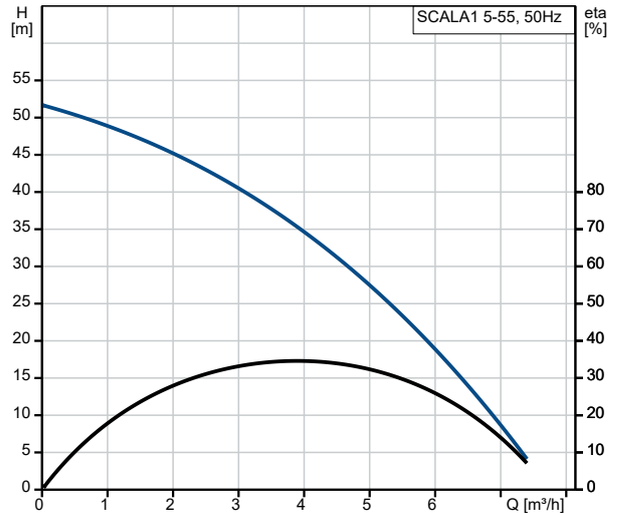
## auf Anfr. SCALA1 5-55 50 Hz



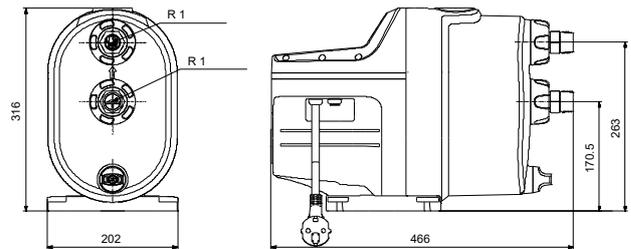
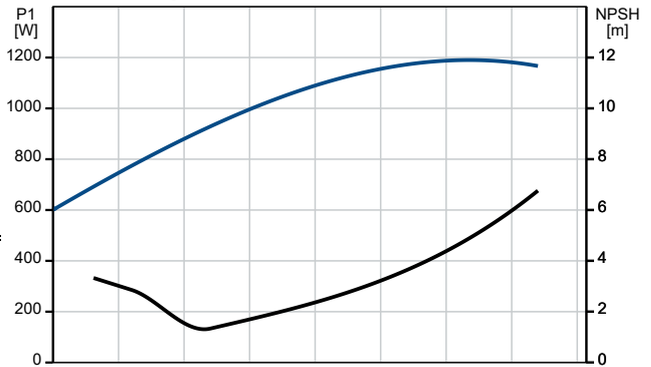
Fördermedium = Wasser  
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C  
 Dichte = 998.2 kg/m³



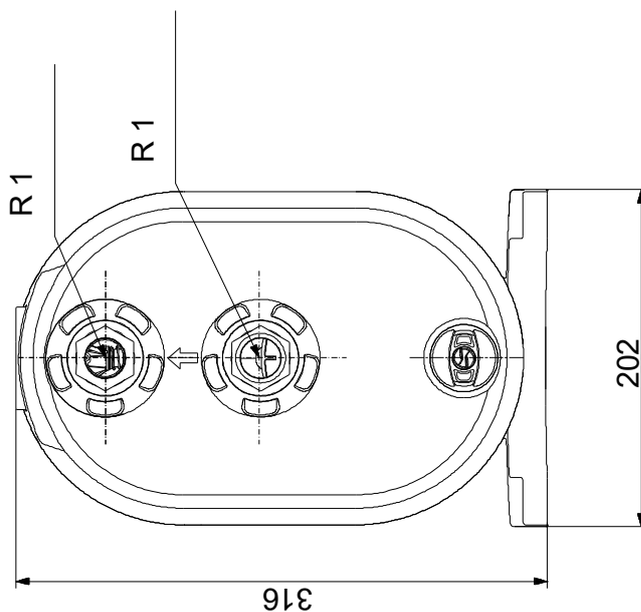
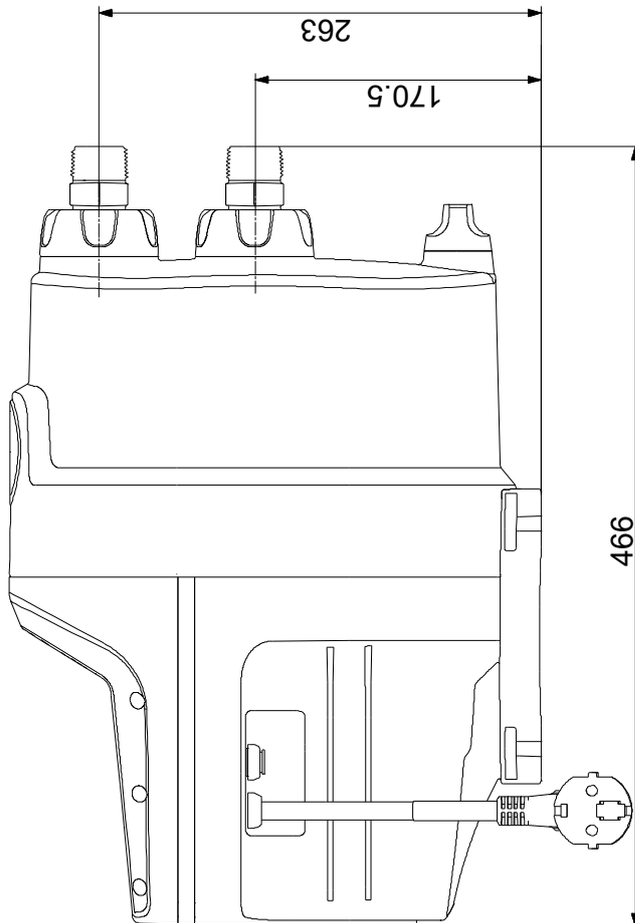
| Beschreibung                               | Daten             |
|--|-------------------|
| <b>Allgemeine Informationen:</b>           |                   |
| Produktbezeichnung:                        | SCALA1 5-55       |
| Produktnummer:                             | auf Anfr.         |
| EAN-Nummer:                                | auf Anfr.         |
| <b>Technische Daten:</b>                   |                   |
| Nennförderstrom:                           | 5.33 m³/h         |
| Nennförderhöhe:                            | 25 m              |
| H max:                                     | 55 m              |
| Code für Wellendicht. 1: Typ 2: Gleitring: | BVBP              |
| Zulassungen:                               | CE,EAC,AAA        |
| Trinkwasserzulassungen:                    | WRAS,ACS          |
| Kennlinientoleranz:                        | ISO9906:2012 3B   |
| Code Model:                                | A                 |
| Einschaltdruck:                            | 2.8 bar           |
| <b>Werkstoffe:</b>                         |                   |
| Pumpengehäuse:                             | Verbundwerkstoff  |
| Laufwerkstoff:                             | Verbundwerkstoff  |
| <b>Installation:</b>                       |                   |
| Umgebungstemperatur:                       | 0 .. 55 °C        |
| Max. Betriebsdruck:                        | 8 bar             |
| Maximum permissible inlet pressure:        | 2 bar             |
| Anschlusstyp Eintritt:                     | R                 |
| Anschlusstyp Austritt:                     | R                 |
| Größe des Saugstutzens:                    | 1 inch            |
| Größe des Druckanschlusses:                | 1 inch            |
| Nenndruckstufe:                            | PN 8              |
| <b>Fördermedium:</b>                       |                   |
| Fördermedium:                              | Wasser            |
| Medientemperaturbereich:                   | 0 .. 45 °C        |
| Medientemperatur während des Betriebs:     | 20 °C             |
| Dichte:                                    | 998.2 kg/m³       |
| <b>Elektrische Daten:</b>                  |                   |
| Maximale Leistungsaufnahme P1:             | 1200 W            |
| Rated power - P2:                          | 0.78 kW           |
| Netzfrequenz:                              | 50 Hz             |
| Bemessungsspannung:                        | 1 x 230 V         |
| Bemessungsstrom:                           | 5.3 A             |
| Schutzart (gemäß IEC 34-5):                | X4D               |
| Isolationsklasse (IEC 85):                 | F                 |
| Length of power cable:                     | 1.5 m             |
| Netzstecker:                               | Type E/F (CEE7/7) |
| Netzstecker:                               | Schuko-Stecker    |
| <b>Sonstiges:</b>                          |                   |
| Nettogewicht:                              | 14 kg             |
| Bruttogewicht:                             | 16 kg             |
| Versandvol.:                               | 0.046 m³          |
| Lagertemperatur:                           | -40 .. 70 °C      |
| Schwedische RSK Nr.:                       | 5854001           |
| Finische LVI Nr.:                          | 4732546           |
| Norwegische NRF Nr.:                       | 9045231           |
| Herkunftsland:                             | HU                |
| Zolltarif Nr.:                             | 84137075          |



Fördermedium = Wasser  
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C  
 Dichte = 998.2 kg/m³



## auf Anfr. SCALA1 5-55 50 Hz



Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle