

# Vorgabedaten

|                        |                  |              |
|------------------------|------------------|--------------|
| PROJEKT:               | UNIT TAG:        | MENGE:       |
| ANSPRECHPARTNER: _____ | SERVICELEISTUNG: | DATUM: _____ |
| INGENIEUR/TECHNIKER:   | VORGEGEBEN VON:  | DATUM:       |
| AUFTRAGNEHMER:         | BESTELLNUMMER:   | DATUM:       |

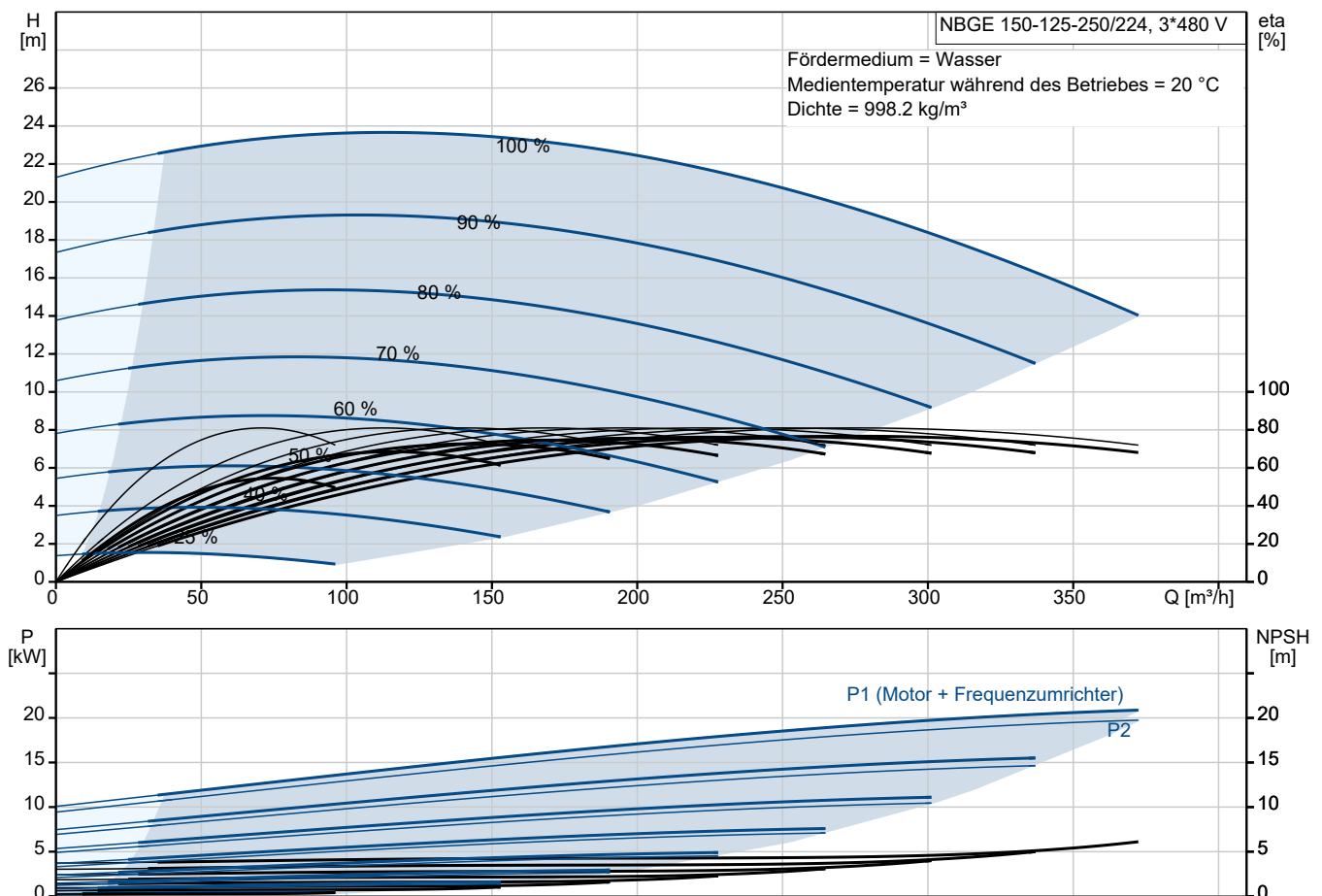


## NBGE 150-125-250/224 AASF2KESBQQEQWA

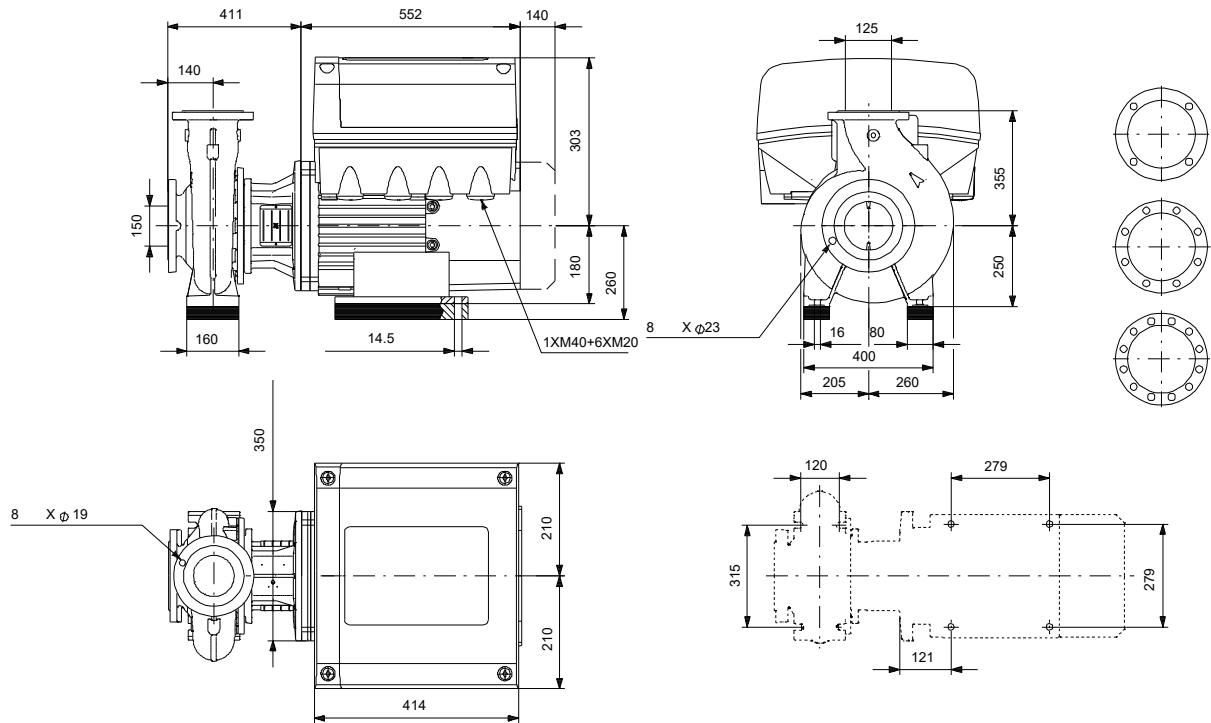
Einstufige normalsaugende Pumpen mit MGE-Motor

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

| Servicebedingungen     | Pumpendaten                            | Motordaten                    |
|------------------------|--|-------------------------------|
| Fördermedium: Wasser   | Medientemperaturbereich: -25 .. 120 °C | Bemessungsspannung: 380-480 V |
| Temperatur: 20 °C      | Maximale Umgebungstemperatur: 50 °C    | Netzfrequenz: 60 Hz           |
| Relative Dichte: 1.000 | Code GLRD: BQQE                        | Schutzart: IP55               |
|                        | Produktnummer: auf Anfr.               | Wärmeklasse: F                |
|                        |  | Motorschutz: ELEC             |
|                        |  | Eta 1/1: 93.3 %               |



# Vorgabedaten



## Werkstoffe:

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Pumpengehäuse:            | Edelstahl |
| Pumpengehäuse:            | ASTM CF8M |
| Laufwerkstoff:            | Edelstahl |
| Laufwerkstoff gemäß ASTM: | ASTM CF8M |
| Laufwerkstoff:            | EN 1.4408 |
| Code Material:            | K         |
| Elastomere GLRD:          | E         |

**Anz. Beschreibung**

1 NBGE 150-125-250/224 AASF2KESBQQEQWA



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Normalsaugende, einstufige Kreiselpumpe nach ISO 5199 mit Abmessungen und Bemessungsleistung nach ISO 2858 (16 bar). Die Pumpe ist mit Flanschen PN 16 ausgerüstet.

Die Abmessungen entsprechen der EN 1092-1.

Die Pumpe verfügt über einen axialen Saugstutzen und radialen Druckstutzen sowie über eine horizontal angeordnete Welle.

Die Prozessbauweise ermöglicht eine Demontage des Motors, der Motorlaterne, der Abdeckung und des Laufrads, ohne dass das Pumpengehäuse von den Rohrleitungen getrennt werden muss.

Die nicht entlastete Gummibalgdichtung entspricht der DIN EN 12756.

Die Pumpe ist direkt mit einem lüftergekühlten Permanentmagnet-Synchronmotor verbunden.

Zur Drehzahlregelung verfügt der Motor über einen Frequenzumrichter und PI-Regler, die im Klemmenkasten des Motors untergebracht sind. Die elektronische Drehzahlregelung ermöglicht eine kontinuierliche Anpassung der Motordrehzahl und damit der Pumpenleistung an den aktuellen Bedarf. An die Pumpe kann ein externer Sensor angeschlossen werden, wenn die Pumpe in Abhängigkeit des Volumenstroms, des Differenzdrucks oder der Temperatur geregelt werden soll.

Das Bedienfeld am Klemmenkasten des Motors verfügt über ein 4-Zoll-TFT-Display, Drucktasten und die Zustandsanzeige Grundfos Eye.

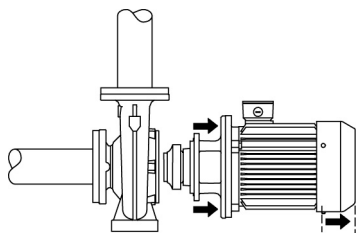
Das Bedienfeld bietet einen intuitiven und benutzerfreundlichen Zugriff auf alle Funktionen. Mit den Drucktasten können Benutzer durch die Menüstruktur navigieren, auf Pumpen- und Leistungsdaten vor Ort zugreifen, den gewünschten Sollwert einstellen und die Pumpe auf die Betriebsarten „MIN“, „MAX“ oder „Stopp“ einstellen.

Die Kommunikation mit der Pumpe ist zusätzlich auch über die App Grundfos GO Remote möglich (optional). Über die Fernsteuerung können weitere Einstellungen vorgenommen und zahlreiche Betriebsparameter ausgelesen werden, wie z. B. „Aktueller Wert“, „Drehzahl“, „Leistungsaufnahme“ und „Gesamter Stromverbrauch“.

Die Zustandsanzeige Grundfos Eye zeigt am Bedienfeld den Betriebszustand der Pumpe wie folgt an:

- Eingeschaltet: Motor läuft (grüne Meldeleuchten leuchten und drehen sich) oder Motor ist betriebsbereit (grüne Meldeleuchten leuchten dauerhaft)
- Warnung: Motor läuft noch (gelbe Meldeleuchten leuchten und drehen sich) oder wurde abgeschaltet (gelbe Meldeleuchten leuchten dauerhaft)
- Alarm: Motor wurde abgeschaltet (rote Meldeleuchten blinken).

Durch die Prozessbauweise kann die Pumpe von einer Person gewartet und repariert werden, ohne dass das Pumpengehäuse von den Rohrleitungen getrennt werden muss.



## Pumpe

Das Pumpengehäuse verfügt über eine Befüllöffnung und eine Ablassbohrung, die beide mit einem Stopfen verschlossen sind.

Bei dem Laufrad handelt es sich um ein geschlossenes Laufrad mit räumlich gekrümmten Schaufeln und glatter Oberfläche.

| Anz. | Beschreibung  |
|------|---|
| 1    | <p>Das Laufrad ist nach ISO 1940-1 Klasse G6.3 statisch ausgewuchtet und hydraulisch entlastet, um den Axial Schub auszugleichen.</p> <p>Die Motorlaterne ist aus Grauguss (EN-GJL-250) und die Pumpenabdeckung aus Edelstahl (EN 1.4408) gefertigt. An der Motorlaterne ist ein Kupplungsschutz montiert.</p> <p>Die Pumpe ist mit einer nicht entlasteten Gummi-Faltenbalgdichtung ausgerüstet. Die Drehmomentübertragung erfolgt über die Feder und die Faltenbälge. Durch die Faltenbälge wird verhindert, dass die Welle verschleißt und die axiale Beweglichkeit durch Ablagerungen auf der Welle beeinträchtigt wird.</p> <p>Dichtflächen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Werkstoff des rotierenden Dichtungsring: Siliziumkarbid (SiC)</li><li>• Werkstoff des Gegenrings: Siliziumkarbid (SiC)</li></ul> <p>Diese Werkstoffpaarung wird verwendet, wenn eine höhere Korrosionsbeständigkeit gefordert ist. Aufgrund des hohen Härtegrades weist diese Werkstoffpaarung auch eine hohe Beständigkeit gegenüber abrasiven Partikeln auf.</p> <p>Werkstoff der Nebendichtung: EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)<br/>EPDM besitzt eine sehr hohe Beständigkeit gegenüber heißem Wasser. EPDM eignet sich nicht für Mineralöle.<br/>Das Pumpengehäuse hat Füße.</p> <p>Die Pumpe wird mithilfe von Bolzen über die Durchgangsbohrungen im Standfuß des Pumpengehäuses und des Motors auf dem Fundament befestigt. Die Pumpe wird mit Lagerblöcken aus Stahl geliefert. Die Lagerblöcke sorgen für eine horizontale Ausrichtung der Pumpe und gewährleisten den Abstand zwischen Antriebslaterne/Motorflansch und Fundament.</p> <p>Die Pumpe hat lose Flansche.<br/>Die losen Flansche bestehen aus Gusseisen ( EN-GJS-500-7 / ASTM 70-50-05 ).<br/>Die Sprache auf dem Pumpentypenschild ist Englisch.</p> <p><b>Motor</b></p> <p>Vollständig gekapselter, lüftergekühlter Motor mit Hauptabmessungen nach geltender IEC- und DIN-Norm. Elektrischer Toleranzbereich nach EN 60034.</p> <p>Der Motorwirkungsgrad entspricht der Energieeffizienzklasse IE5 gemäß IEC 60034-30-2.</p> <p>Für den Motor ist kein externer Motorschutz erforderlich. Der Motorschutz spricht bei einem langsamen und schnellen Temperaturanstieg an (z. B. ständige Überlastung und Blockieren).</p> <p>Im Klemmenkasten befinden sich Klemmen für folgende Anschlussmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Digitaleingang mit fest zugeordneter Funktion</li><li>• 2 Analogeingänge 0(4)-20 mA, 0-5 V, 0-10 V oder 0,5-3,5 V</li><li>• 5 V-Spannungsversorgung für das Potentiometer und einen Sensor</li><li>• 1 frei konfigurierbarer Digitaleingang oder ein offener Kollektorausgang</li><li>• Eingang und Ausgang für den Grundfos Digital Sensor</li><li>• 24 V-Spannungsversorgung für Sensoren</li><li>• zwei Melderelaisausgänge (potentialfreie Kontakte)</li><li>• GENIbus-Schnittstelle</li><li>• Schnittstelle für ein Grundfos CIM-Feldbusmodul.</li></ul> <p><b>Weitere Produktinformationen</b></p> <p><b>Technische Daten</b></p> <p>Art der Steuerung:<br/>Frequency converter: integriert<br/>Drucksensor: nein</p> <p>Fördermedium:<br/>Fördermedium: Wasser<br/>Medientemperaturbereich: -25 .. 120 °C<br/>Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C<br/>Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Technische Daten:<br/>Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 1737 1/min</p> |

| Anz. | Beschreibung  |
|------|---|
| 1    | <p>                     Nennförderstrom: 282.9 m<sup>3</sup>/h<br/>                     Nennförderhöhe: 18.92 m<br/>                     Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 224 mm<br/>                     Nominal impeller diameter: 250<br/>                     Laufradtyp: Standard<br/>                     GLRD Anordnung: Einfache Gleitringdichtung<br/>                     GLRD Code: BQQE<br/>                     ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B<br/>                     Lagerbauweise: Standardausführung                 </p> <p>                     Werkstoffe:<br/>                     Pumpengehäuse: Edelstahl<br/>                     Pumpenmantel: EN 1.4408<br/>                     Pumpengehäuse: ASTM CF8M<br/>                     Tragrings: Edelstahl<br/>                     Flanschwerkstoff: Grauguss<br/>                     EN-GJS-500-7<br/>                     ASTM 70-50-05<br/>                     Laufradwerkstoff: Edelstahl<br/>                     Laufrad: EN 1.4408<br/>                     Laufradwerkstoff gemäß ASTM: ASTM CF8M<br/>                     Internal pump house coating: Keine Beschichtung<br/>                     Welle: Stainless steel<br/>                     EN 1.4401<br/>                     AISI 316                 </p> <p>                     Installation:<br/>                     Umgebungstemperatur: -20 .. 50 °C<br/>                     Max. Betriebsdruck: 16 bar<br/>                     Pipe connection standard: EN 1092-1<br/>                     Größe des Saugstutzens: DN 150<br/>                     Größe des Druckanschlusses: DN 125<br/>                     Nenndruckstufe: PN 16<br/>                     Lagerschmierung: Grease<br/>                     Pump housing with feet: ja<br/>                     Support block (Yes/No): Y                 </p> <p>                     Elektrische Daten:<br/>                     Motorbemessungsleistung P2: 22 kW<br/>                     Netzfrequenz: 60 Hz<br/>                     Bemessungsspannung: 3 x 380-480 V<br/>                     Bemessungsstrom: 39.2-31.5 A<br/>                     Leistungsfaktor Cos phi: 0.94<br/>                     Nenn-Drehzahl: 180-2200 1/min<br/>                     IE-Wirkungsgradklasse: IE5<br/>                     Motorwirkungsgrad bei Vollast: 93.3 %<br/>                     Motorpole: 4<br/>                     Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP55<br/>                     Wärmeklasse (IEC 85): F<br/>                     Motor - Produktnummer: 92924838<br/>                     Bearing insulation type N-end: Steel Bearing                 </p> <p>                     Sonstiges:<br/>                     Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.62<br/>                     DOE Pump Energy Index VL: 0.61<br/>                     Nettogewicht: 290 kg<br/>                     Bruttogewicht: 322 kg<br/>                     Versandvol.: 0.951 m<sup>3</sup> </p> |



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

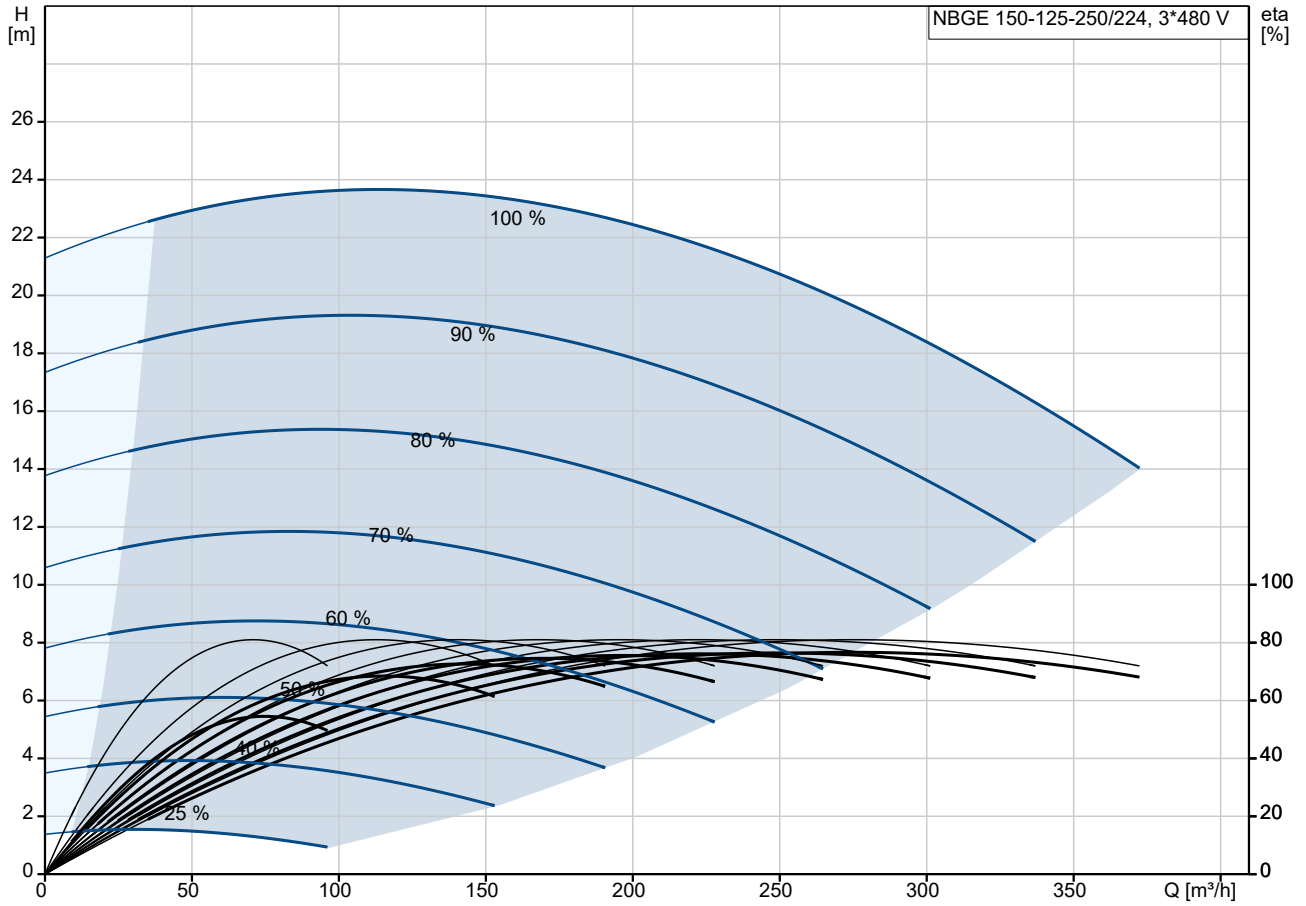
Datum:

15.11.2024

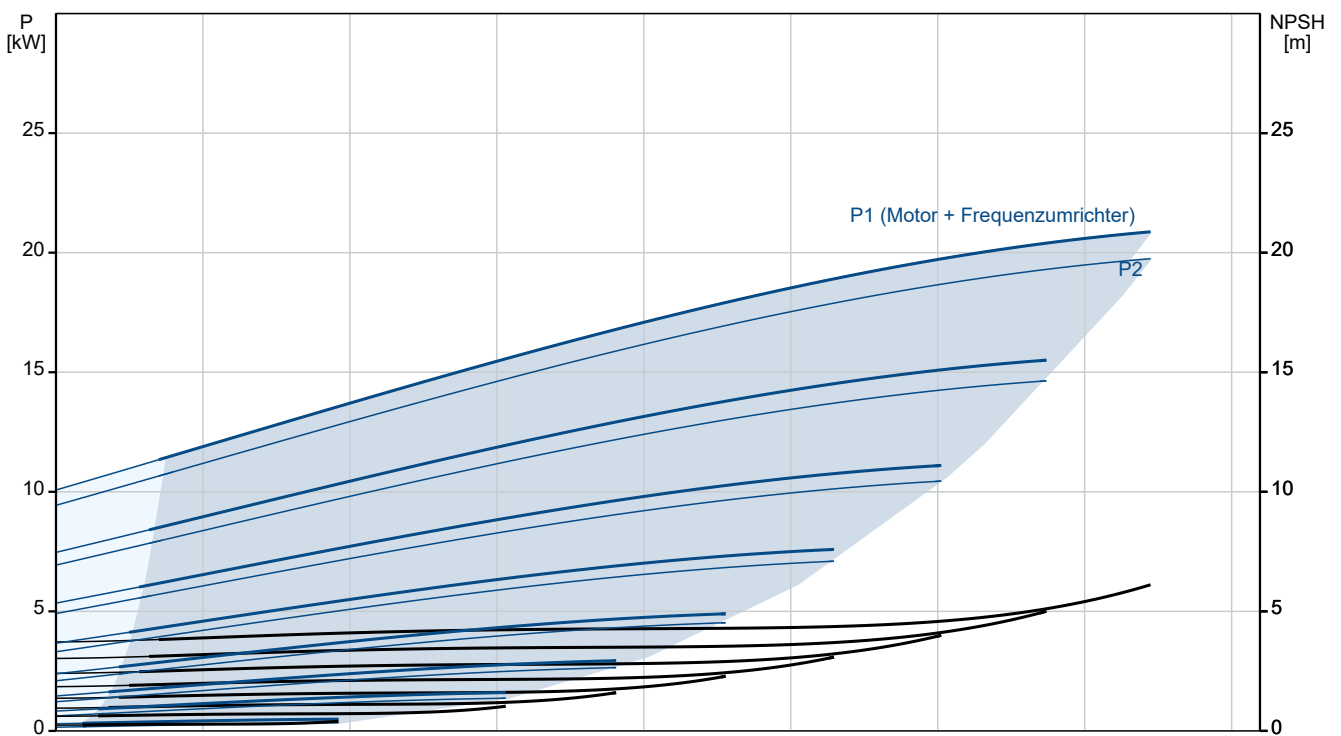
| Anz. | Beschreibung |
|------|--------------|
|------|--------------|

|   |   |
|---|---|
| 1 | Herkunftsland: HU<br>Zolltarif Nr.: 84137051<br>Language on pump nameplate: Britisches Englisch |
|---|---|

## auf Anfr. NBGE 150-125-250/224 AASF2KESBQQEQWA 60 Hz



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







Name des Unternehmens:

Angelegt von:

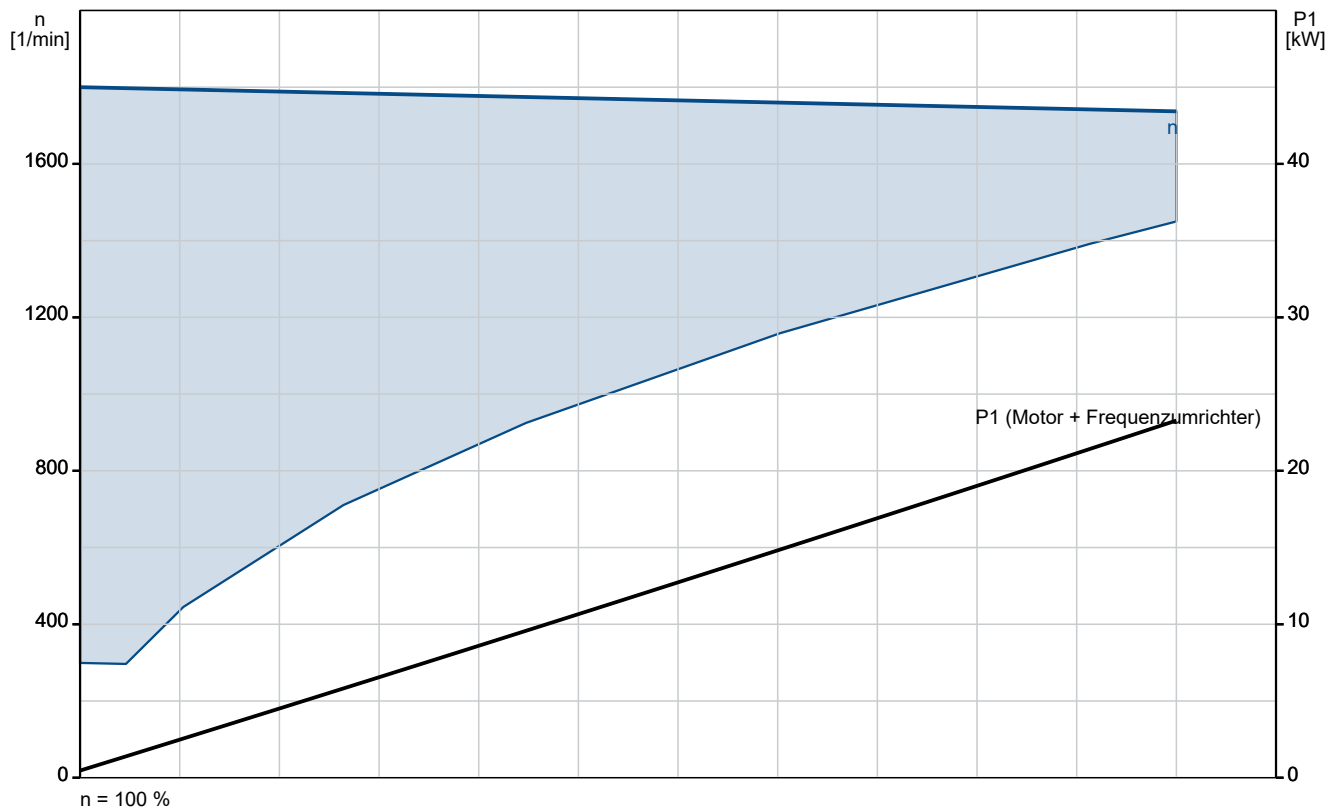
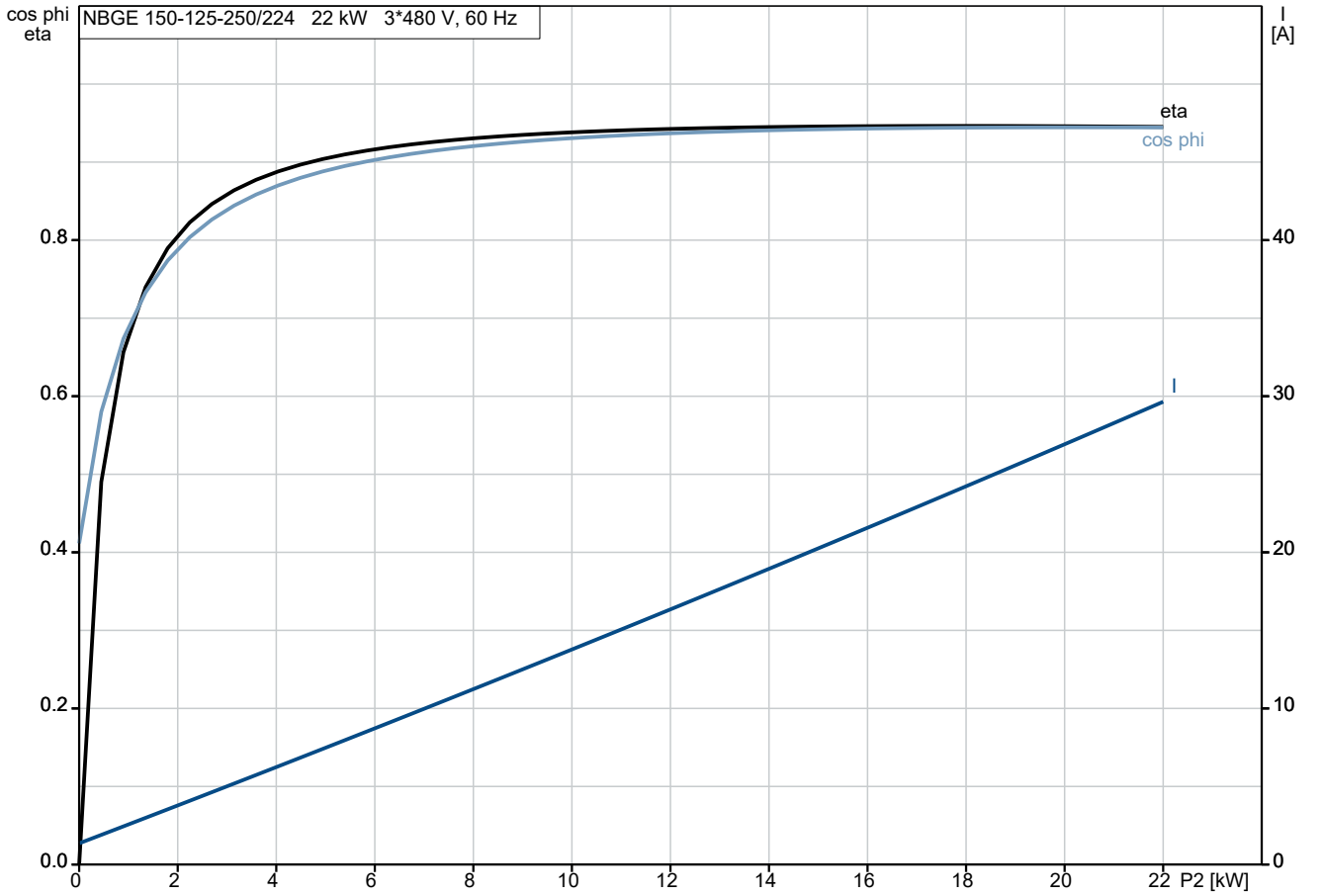
Telefon:

Datum:

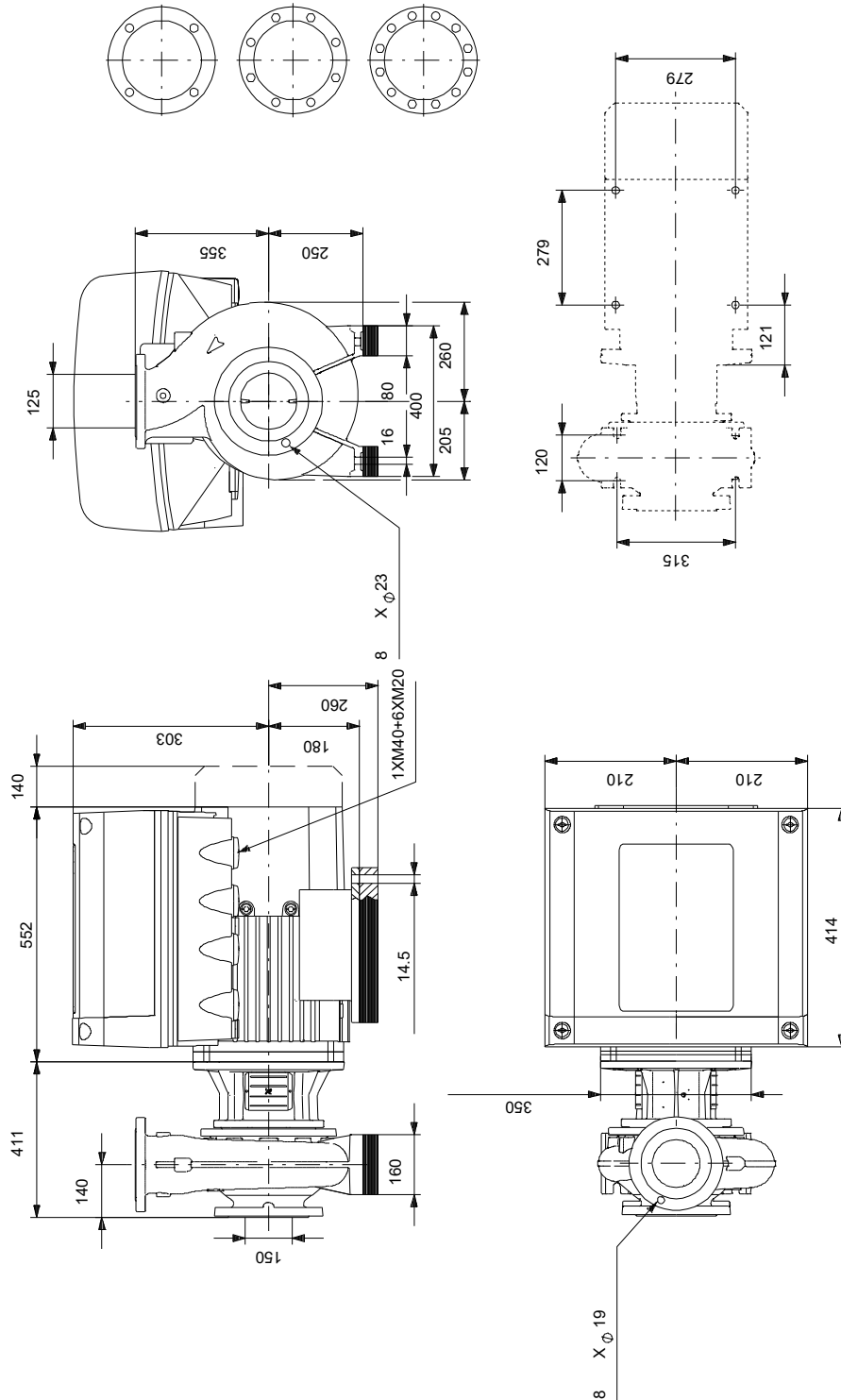
15.11.2024

| Beschreibung                   | Daten                |
|--------------------------------|----------------------|
| Leistungsfaktor Cos phi:       | 0.94                 |
| Nenn-Drehzahl:                 | 180-2200 1/min       |
| IE-Wirkungsgradklasse:         | IE5                  |
| Motorwirkungsgrad bei Vollast: | 93.3 %               |
| Motorpole:                     | 4                    |
| Schutzart (gemäß IEC 34-5):    | IP55                 |
| Wärmeklasse (IEC 85):          | F                    |
| eingebauter Motorschutz:       | ELEC                 |
| Motor - Produktnummer:         | 92924838             |
| Befestigung nach IEC 34-7:     | IM B35               |
| Bearing insulation type N-end: | Steel Bearing        |
| <b>Art der Steuerung:</b>      |                      |
| Bedienfeld:                    | HMI300 - Advanced    |
| Funktionsmodul:                | FM310 - Advanced     |
| Frequenzumrichter:             | integriert           |
| Drucksensor:                   | nein                 |
| <b>Sonstiges:</b>              |                      |
| Mindesteffizienzindex MEI ≥:   | 0.62                 |
| DOE Pump Energy Index VL:      | 0.61                 |
| Nettogewicht:                  | 290 kg               |
| Bruttogewicht:                 | 322 kg               |
| Versandvol.:                   | 0.951 m <sup>3</sup> |
| Herkunftsland:                 | HU                   |
| Zolltarif Nr.:                 | 84137051             |
| Language on pump nameplate:    | Britisches Englisch  |

## auf Anfr. NBGE 150-125-250/224 AASF2KESBQQEQWA 60 Hz



## auf Anfr. NBGE 150-125-250/224 AASF2KESBQQEQWA 60 Hz



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



