

Anz. Beschreibung1 **NKE 100-250/266**

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Normalsaugende, einstufige Kreiselpumpe mit Spiralgehäuse, mit axialem Saugstutzen, radialem Druckstutzen und waagerechter Welle.

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 1450 1/min

Nennförderstrom: 163 m³/h

Nennförderhöhe: 22.3 m

Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 266 mm

Nominal impeller diameter: 250

GLRD Anordnung: Einfache Gleitringdichtung

GLRD Code: GQQE

Lagerbauweise: 17500

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperaturbereich: -25 .. 90 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m³

Elektrische Daten:

Bauart des Motors: VEM

Motorbemessungsleistung P2: 15 kW

Netzfrequenz: 50 Hz

Bemessungsspannung: 3 x 380-415 V

Bemessungsstrom: 28.5 A

Leistungsfaktor Cos phi: 0.94

Nenn-Drehzahl: 180-1450 1/min

Motorwirkungsgrad bei Vollast: 85.0 %

Motorpole: 4

Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP54

Wärmeklasse (IEC 85): F

Motor - Produktnummer: 96078174

Installation:

Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C

Max. Betriebsdruck: 16 bar

Pipe connection standard: EN

Größe des Saugstutzens: DN 125

Größe des Druckanschlusses: DN 100

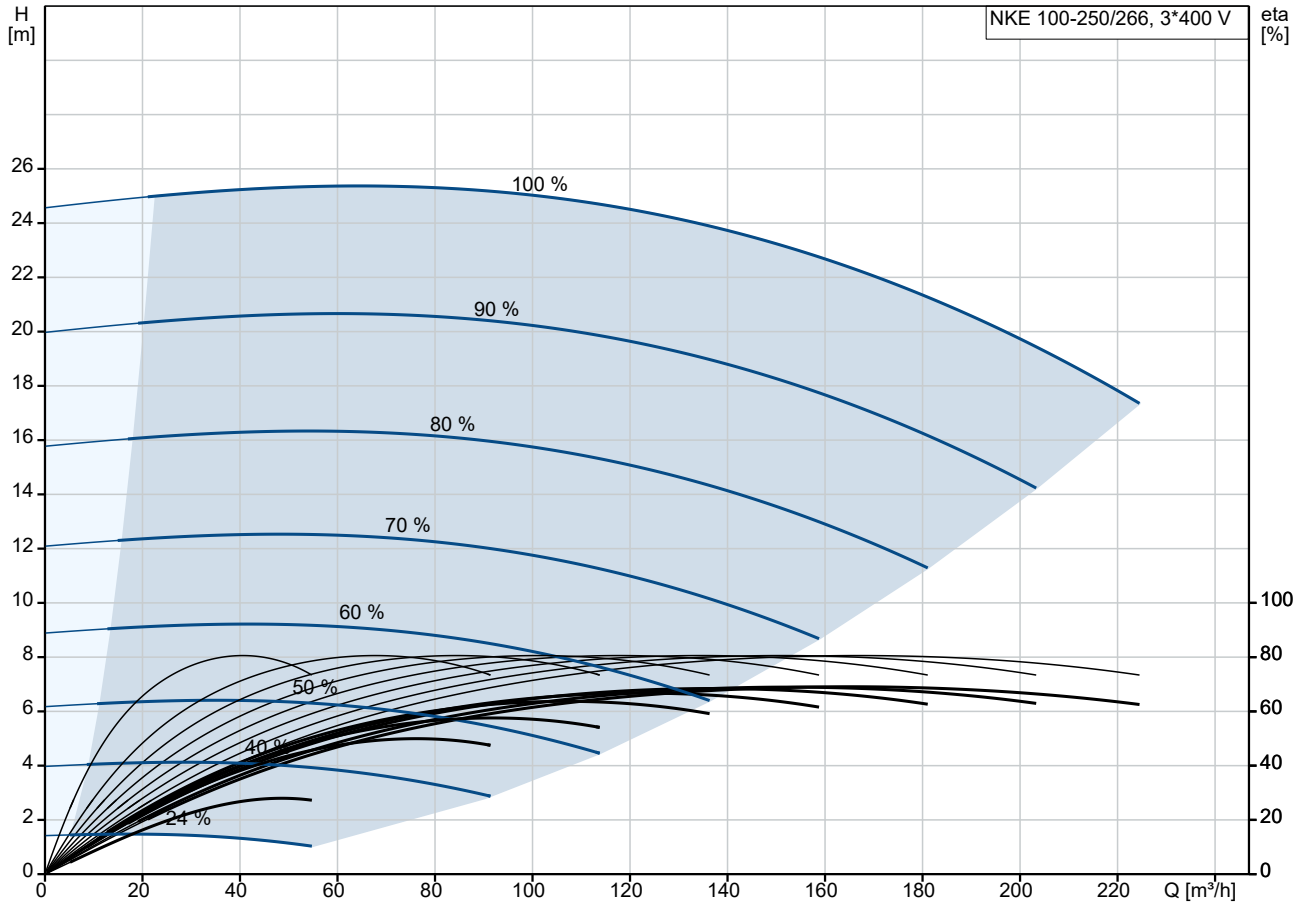
Nenndruckstufe: PN16

Kupplungstyp: Spacer

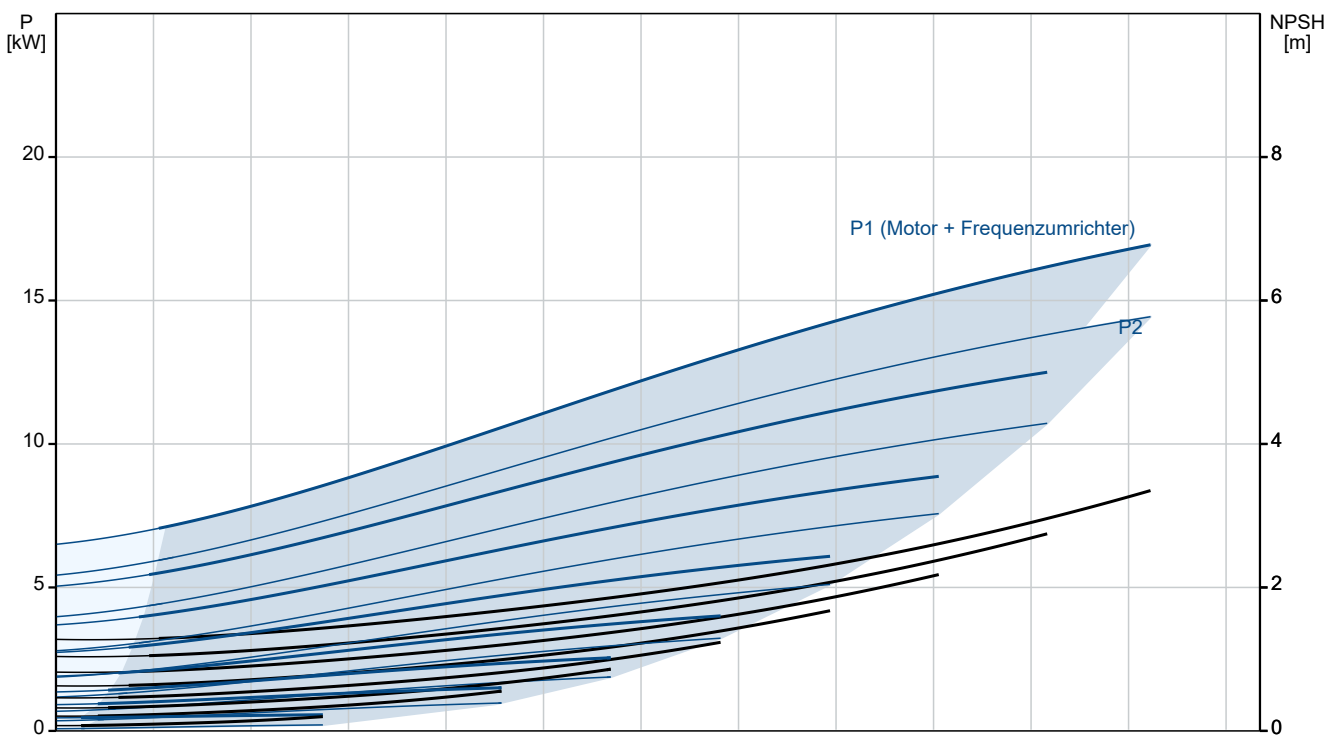
| Anz. | Beschreibung |
|------|--------------|
|------|--------------|

| | |
|---|--|
| 1 | Werkstoffe: Pumpengehäuse: Grauguss Pumpenmantel: EN-JL1040 Pumpengehäuse: A48-40 B Laufwerkstoff: Grauguss Laufwerkstoff: EN-JL1030 Laufwerkstoff gemäß ASTM: A48-30 B Sonstiges: Nettogewicht: 376 kg Bruttogewicht: 477 kg Versandvol.: 0.88 m ³ |
|---|--|

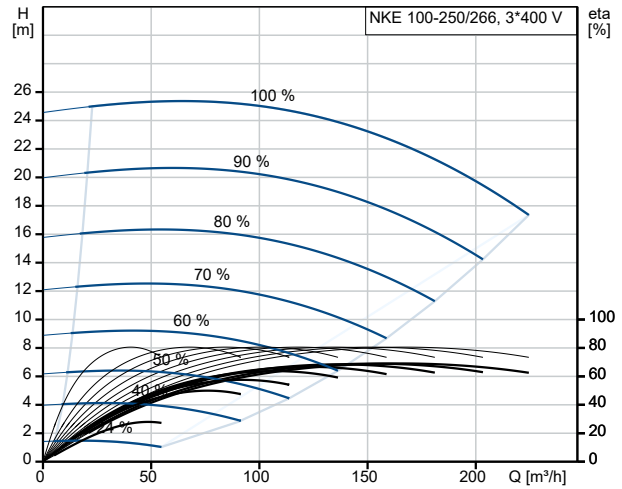
auf Anfr. NKE 100-250/266 50 Hz



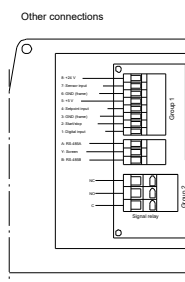
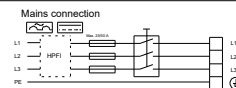
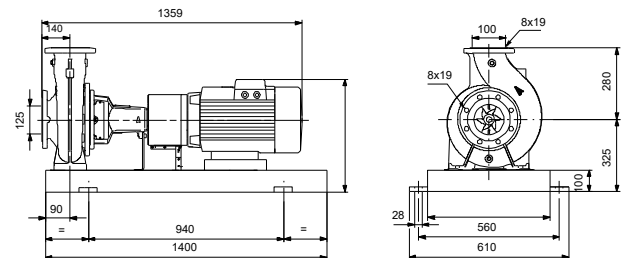
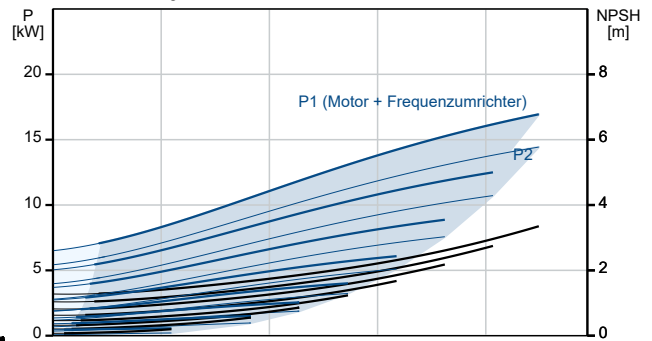
Fördermedium = Wasser
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
 Dichte = 998.2 kg/m³



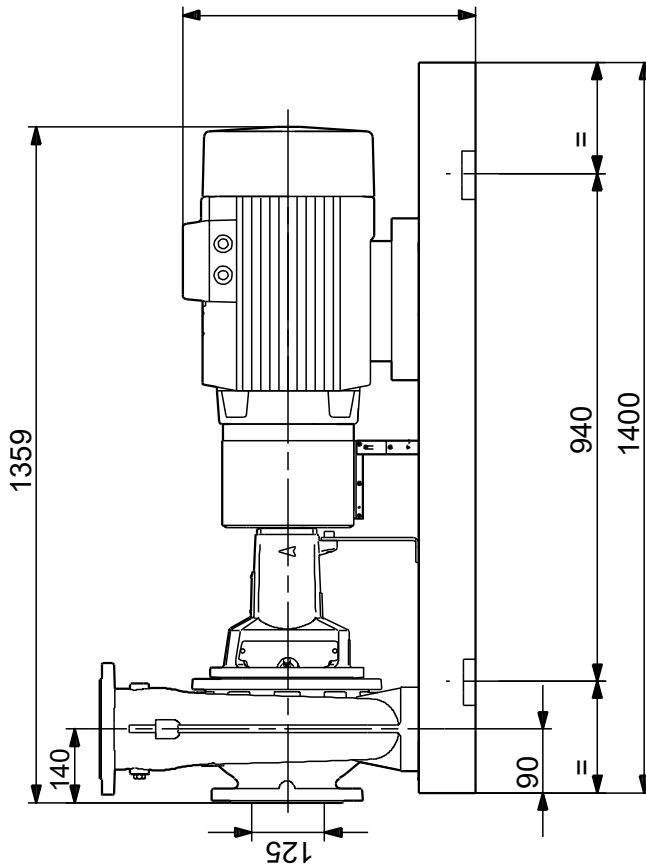
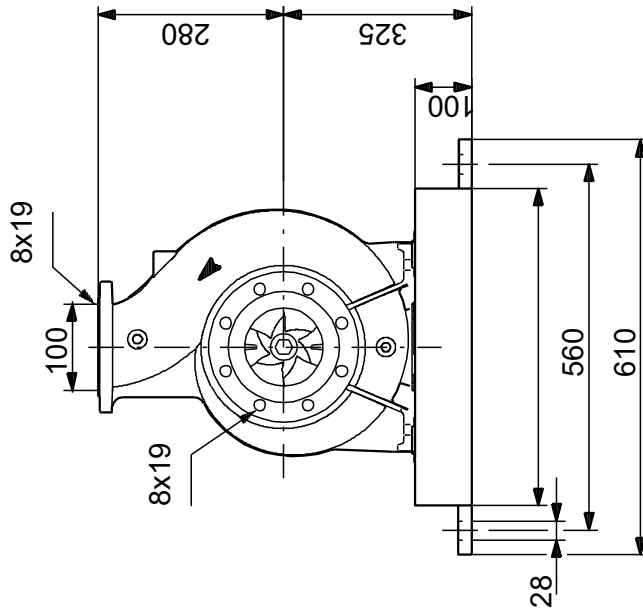
| Beschreibung | Daten |
|--|----------------------------|
| Allgemeine Informationen: | |
| Produktbezeichnung: | NKE 100-250/266 |
| Produktnummer: | auf Anfr. |
| EAN-Nummer: | auf Anfr. |
| Technische Daten: | |
| Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: | 1450 1/min |
| Nennförderstrom: | 163 m ³ /h |
| Nennförderhöhe: | 22.3 m |
| Tatsächlicher Laufraddurchmesser: | 266 mm |
| Nominal impeller diameter: | 250 |
| GLRD Anordnung: | Einfache Gleitringdichtung |
| Wellendurchmesser: | 32 mm |
| GLRD Code: | GQQE |
| Lagerbauweise: | 17500 |
| Werkstoffe: | |
| Pumpengehäuse: | Grauguss |
| Pumpenmantel: | EN-JL1040 |
| Pumpengehäuse: | A48-40 B |
| Laufwerkstoff: | Grauguss |
| Laufwerkstoff: | EN-JL1030 |
| Laufwerkstoff gemäß ASTM: | A48-30 B |
| Code Material: | A |
| Installation: | |
| Maximale Umgebungstemperatur: | 40 °C |
| Max. Betriebsdruck: | 16 bar |
| Pipe connection standard: | EN |
| Größe des Saugstutzens: | DN 125 |
| Größe des Druckanschlusses: | DN 100 |
| Nenndruckstufe: | PN16 |
| Kupplungstyp: | Spacer |
| Spaltring(e): | W |
| Fördermedium: | |
| Fördermedium: | Wasser |
| Medientemperaturbereich: | -25 .. 90 °C |
| Medientemperatur während des Betriebs: | 20 °C |
| Dichte: | 998.2 kg/m ³ |
| Elektrische Daten: | |
| Bauart des Motors: | VEM |
| Motorbemessungsleistung P2: | 15 kW |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Bemessungsspannung: | 3 x 380-415 V |
| Bemessungsstrom: | 28.5 A |
| Leistungsfaktor Cos phi: | 0.94 |
| Nenn-Drehzahl: | 180-1450 1/min |
| Motorwirkungsgrad bei Vollast: | 85.0 % |
| Motorpole: | 4 |
| Schutzart (gemäß IEC 34-5): | IP54 |
| Wärmeklasse (IEC 85): | F |
| eingebauter Motorschutz: | PTC |
| Motor - Produktnummer: | 96078174 |
| Sonstiges: | |
| Nettogewicht: | 376 kg |
| Bruttogewicht: | 477 kg |
| Versandvol.: | 0.88 m ³ |



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



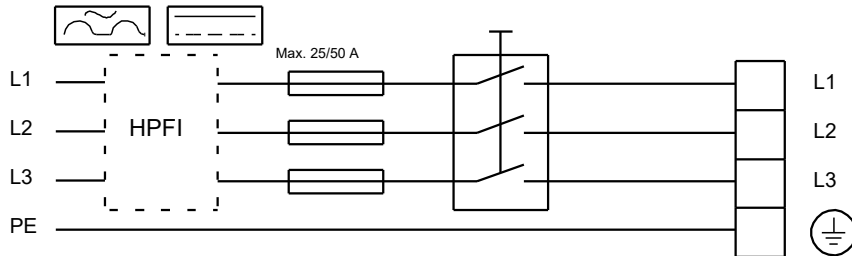
auf Anfr. NKE 100-250/266 50 Hz



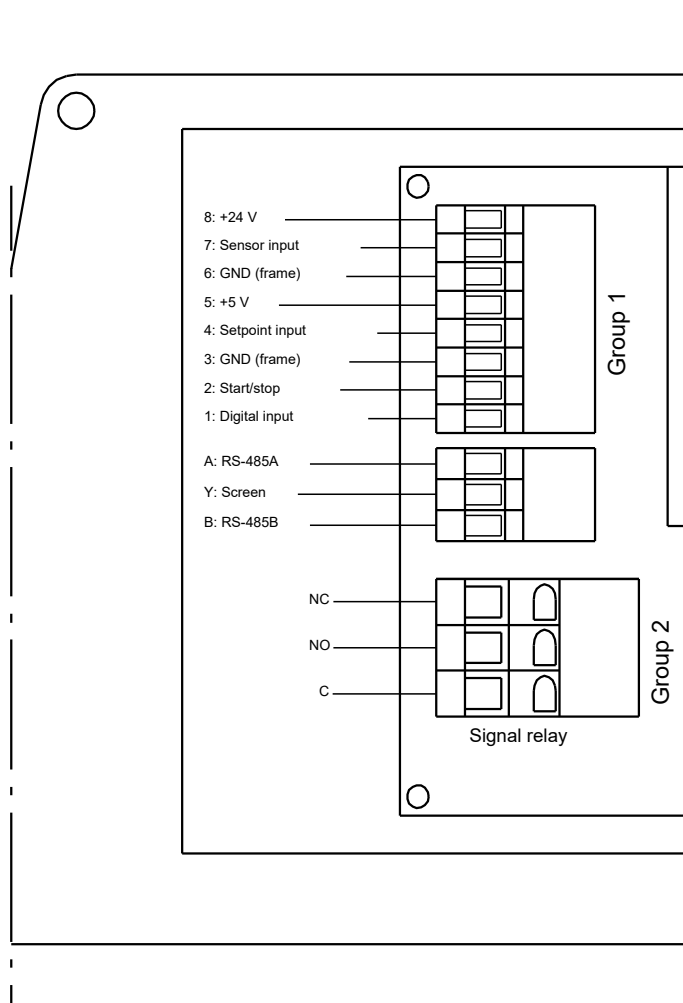
Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle

auf Anfr. NKE 100-250/266 50 Hz

Mains connection



Other connections



Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.

