

Anz. Beschreibung

1 NK 32-200/219 AY1F2AESBQQEXW3



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.
Pumpe ohne Motor

Normalsaugende, einstufige Kreiselpumpe nach ISO 5199 mit Abmessungen und Bemessungsleistung nach EN 733.

Die Pumpe ist mit Flanschen PN 16 ausgerüstet.

Die Abmessungen entsprechen der EN 1092-2.

Die Pumpe verfügt über einen axialen Saugstutzen, einen radialen Druckstutzen und eine horizontale Welle.

Die Pumpen sind in Prozessbauweise ausgeführt, so dass die Kupplung, der Lagerträger und das Laufrad ausgebaut werden können, ohne den Motor, das Pumpengehäuse oder Rohrleitungen demontieren zu müssen.

Pumpe

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.



Dichtflächen:

- Werkstoff des rotierenden Dichtungsring: Siliziumkarbid (SiC)
- Werkstoff des Gegenrings: Siliziumkarbid (SiC)

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.

Werkstoff der Nebendichtung: EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

EPDM besitzt eine sehr hohe Beständigkeit gegenüber heißem Wasser. EPDM eignet sich nicht für Mineralöle.

Die Welle ist aus Edelstahl gefertigt und hat im Bereich der Kupplung einen Durchmesser von 24 mm.

Die Sprache auf dem Pumpentypenschild ist Englisch.

Motor

Die Pumpe wird ohne Motor geliefert.

Weitere Produktinformationen

Die Graugussbauteile verfügen über eine mit Hilfe einer kathodischen Elektrottauchlackierung aufgetragene Epoxid-Beschichtung. Die Elektrottauchlackierung ist ein Lackierverfahren, bei dem ein um das Produkt ausgebildetes elektrisches Feld das Aufbringen einer dünnen und gleichmäßigen Farbschicht auf der Oberfläche ermöglicht.

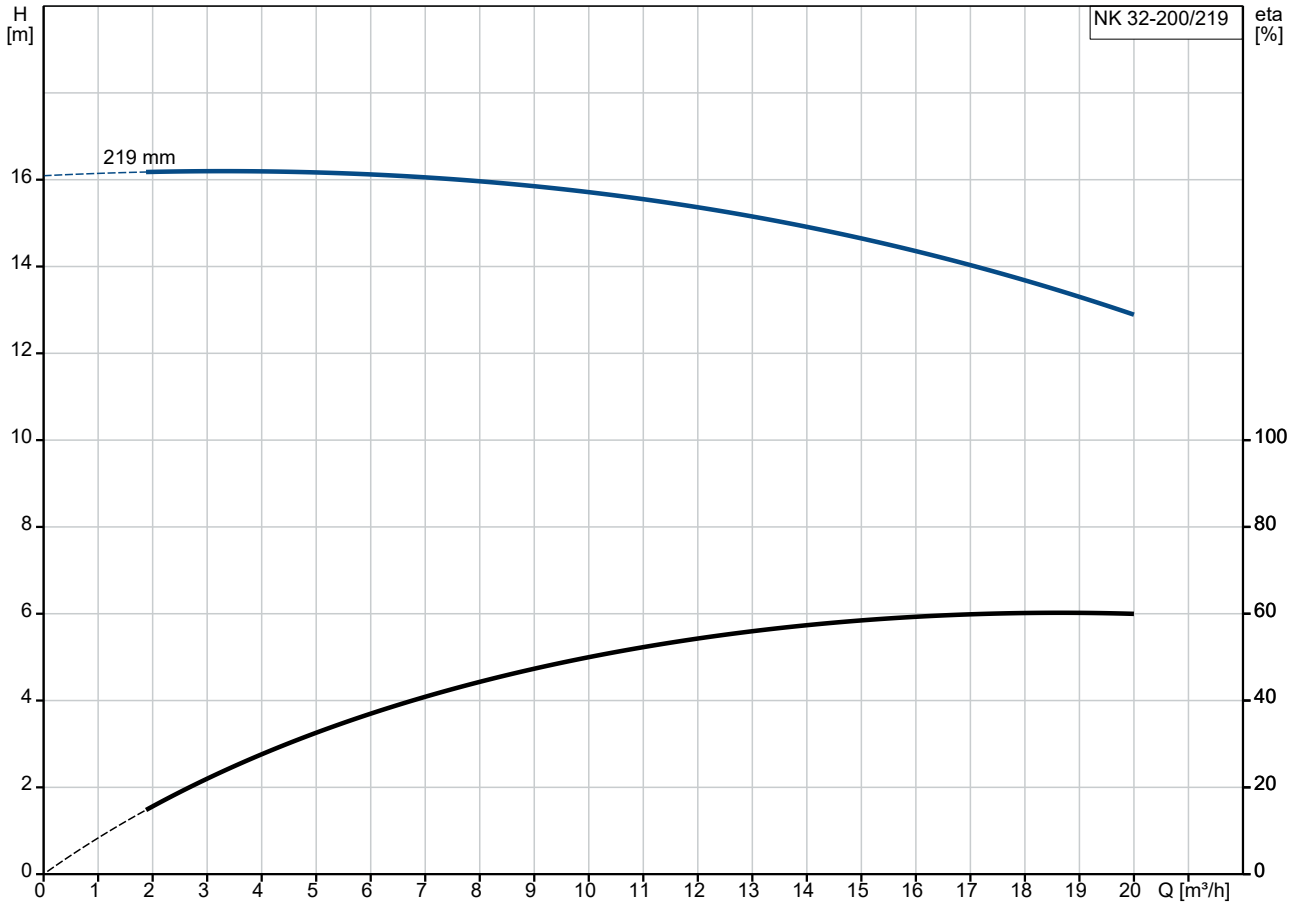
Technische Daten

Art der Steuerung:

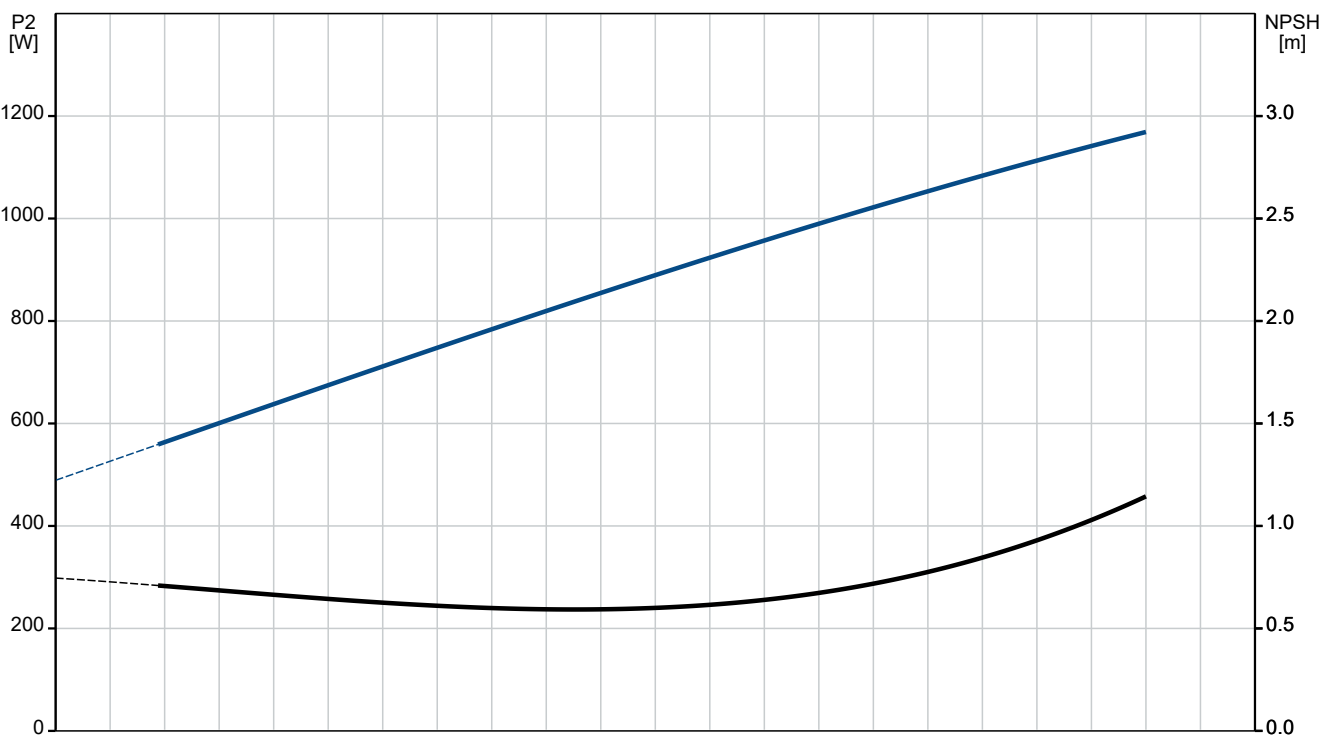
Frequency converter: ohne

| Anz. | Beschreibung |
|------|--|
| 1 | <p>Drucksensor: nein</p> <p>Fördermedium: Fördermedium: Wasser Medientemperaturbereich: -25 .. 120 °C Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C Dichte: 998.2 kg/m³</p> <p>Technische Daten: Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 1450 1/min Nennförderstrom: 19.4 m³/h Pumpe mit Motor: Nein Nennförderhöhe: 12.9 m Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 219 mm Nominal impeller diameter: 200 GLRD Code: BQQE Gleitringsdichtung: Single ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B2 Lagerbauweise: Standardausführung Minimale Pumpendrehzahl: 500 1/min Maximale Drehzahl: 3700 1/min</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Grauguss Pumpenmantel: EN-GJL-250 Pumpengehäuse: ASTM class 35 Tragring: Messing Laufradwerkstoff: Grauguss Laufrad: EN-GJL-200 Laufradwerkstoff gemäß ASTM: ASTM class 30 Internal pump house coating: CED-Beschichtung Welle: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Installation: Max. Betriebsdruck: 16 bar Pipe connection standard: EN 1092-2 Anschlusstyp Eintritt: DIN Anschlusstyp Austritt: DIN Größe des Saugstutzens: DN 50 Größe des Druckanschlusses: DN 32 Nenndruckstufe: PN 16 Grouting (Yes/No): N</p> <p>Sonstiges: Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.69 Nettogewicht: 43.4 kg Bruttogewicht: 54.2 kg Versandvol.: 0.159 m³ Herkunftsland: HU Zolltarif Nr.: 84137059 Language on pump nameplate: Britisches Englisch</p> |

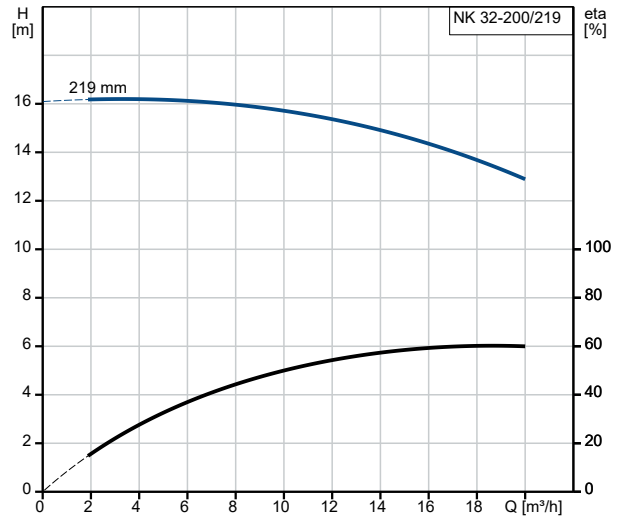
auf Anfr. NK 32-200/219 AY1F2AESBQQEXW3 50 Hz



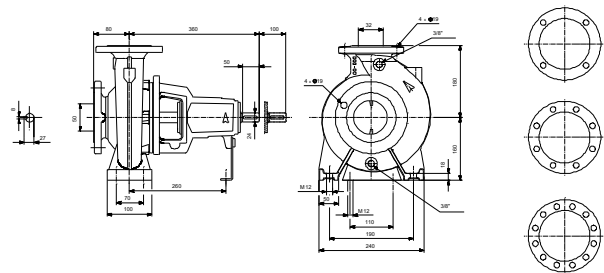
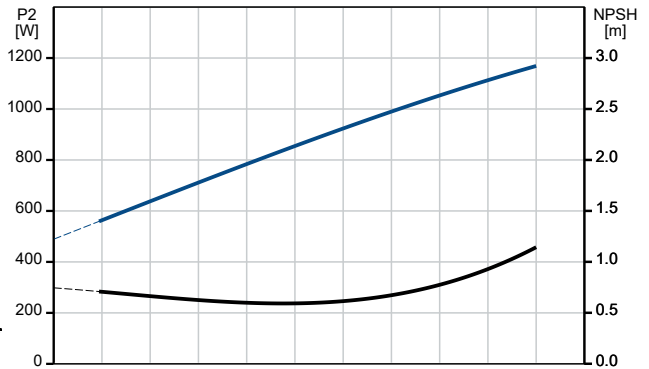
Fördermedium = Wasser
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
 Dichte = 998.2 kg/m³



| Beschreibung | Daten |
|--|----------------------------------|
| Allgemeine Informationen: | |
| Produktbezeichnung: | NK 32-200/219 AY1F2AESBQQEXW3 |
| Produktnummer: | auf Anfr. |
| EAN-Nummer: | auf Anfr. |
| Technische Daten: | |
| Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: | 1450 1/min |
| Nennförderstrom: | 19.4 m³/h |
| Pumpe mit Motor: | Nein |
| Nennförderhöhe: | 12.9 m |
| Tatsächlicher Laufraddurchmesser: | 219 mm |
| Nominal impeller diameter: | 200 |
| Wellendurchmesser: | 24 mm |
| GLRD Code: | BQQE |
| Gleitringdichtung: | Single |
| ISO Abnahmekl.: | ISO9906:2012 3B2 |
| Code Ausführung: | Y1 |
| Lagerbauweise: | Standardausführung |
| Minimale Pumpendrehzahl: | 500 1/min |
| Maximale Drehzahl: | 3700 1/min |
| Werkstoffe: | |
| Pumpengehäuse: | Grauguss |
| Pumpenmantel: | EN-GJL-250 |
| Pumpengehäuse: | ASTM class 35 |
| Tragring: | Messing |
| Laufradwerkstoff: | Grauguss |
| Laufrad: | EN-GJL-200 |
| Laufradwerkstoff gemäß ASTM: | ASTM class 30 |
| Internal pump house coating: | CED-Beschichtung |
| Code Material: | A |
| Elastomere GLRD: | E |
| Welle: | Stainless steel |
| Welle: | EN 1.4301 |
| Welle: | AISI 304 |
| Installation: | |
| Max. Betriebsdruck: | 16 bar |
| Pipe connection standard: | EN 1092-2 |
| Anschlussstyp Eintritt: | DIN |
| Anschlussstyp Austritt: | DIN |
| Größe des Saugstutzens: | DN 50 |
| Größe des Druckanschlusses: | DN 32 |
| Nenndruckstufe: | PN 16 |
| Grouting (Yes/No): | N |
| Code Anchl. Art: | F |
| Fördermedium: | |
| Fördermedium: | Wasser |
| Medientemperaturbereich: | -25 .. 120 °C |
| Medientemperatur während des Betriebs: | 20 °C |
| Dichte: | 998.2 kg/m³ |
| Elektrische Daten: | |
| Motorbemessungsleistung P2: | 1.5 kW |
| Motorpole: | 4 |
| Art der Steuerung: | |
| Frequenzumrichter: | ohne |
| Drucksensor: | nein |
| Sonstiges: | |



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





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

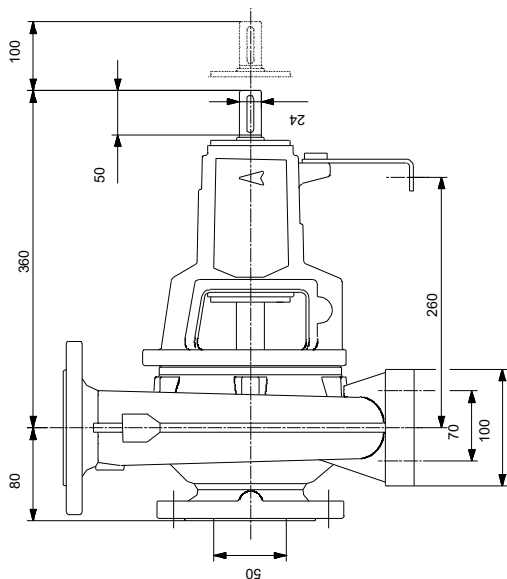
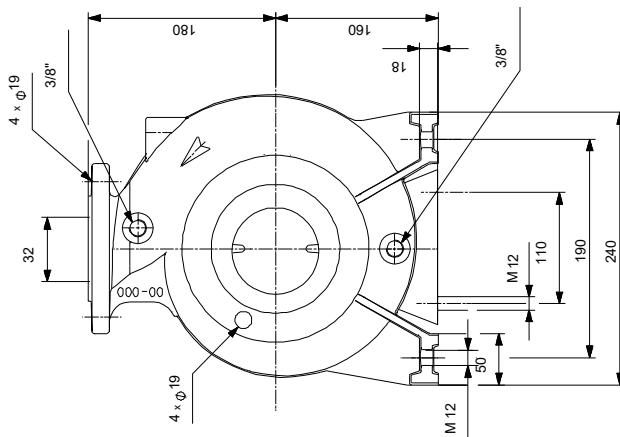
Telefon:

Datum:

14.11.2024

| Beschreibung | Daten |
|------------------------------|----------------------|
| Mindesteffizienzindex MEI ≥: | 0.69 |
| Nettogewicht: | 43.4 kg |
| Bruttogewicht: | 54.2 kg |
| Versandvol.: | 0.159 m ³ |
| Herkunftsland: | HU |
| Zolltarif Nr.: | 84137059 |
| Language on pump nameplate: | Britisches Englisch |

auf Anfr. NK 32-200/219 AY1F2AESBQQEXW3 50 Hz



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

