

Anz. Beschreibung1 **NK 32-160.1/139**

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: 2890 1/min

Nennförderstrom: 16.2 m³/h

Nennförderhöhe: 18.8 m

Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 139 mm

Nominal impeller diameter: 160.1

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: 90SB

Motorbemessungsleistung P2: 1.5 kW

Netzfrequenz: 50 Hz

Bemessungsspannung: 3 x 220-240D/380-415Y V

Bemessungsstrom: 5.45/3.15 A

Anlaufstrom: 850-930 %

Leistungsfaktor Cos phi: 0.87-0.82

Nenn-Drehzahl: 2890-2910 1/min

Motorwirkungsgrad bei Vollast: 85.5 %

Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 85 %

Motorwirkungsgrad bei halber Last: 83 %

Motorpole: 2

Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP55

Wärmeklasse (IEC 85): F

Motor - Produktnummer: 87210357

Installation:

Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C

Max. Betriebsdruck: 16 bar

Pipe connection standard: EN

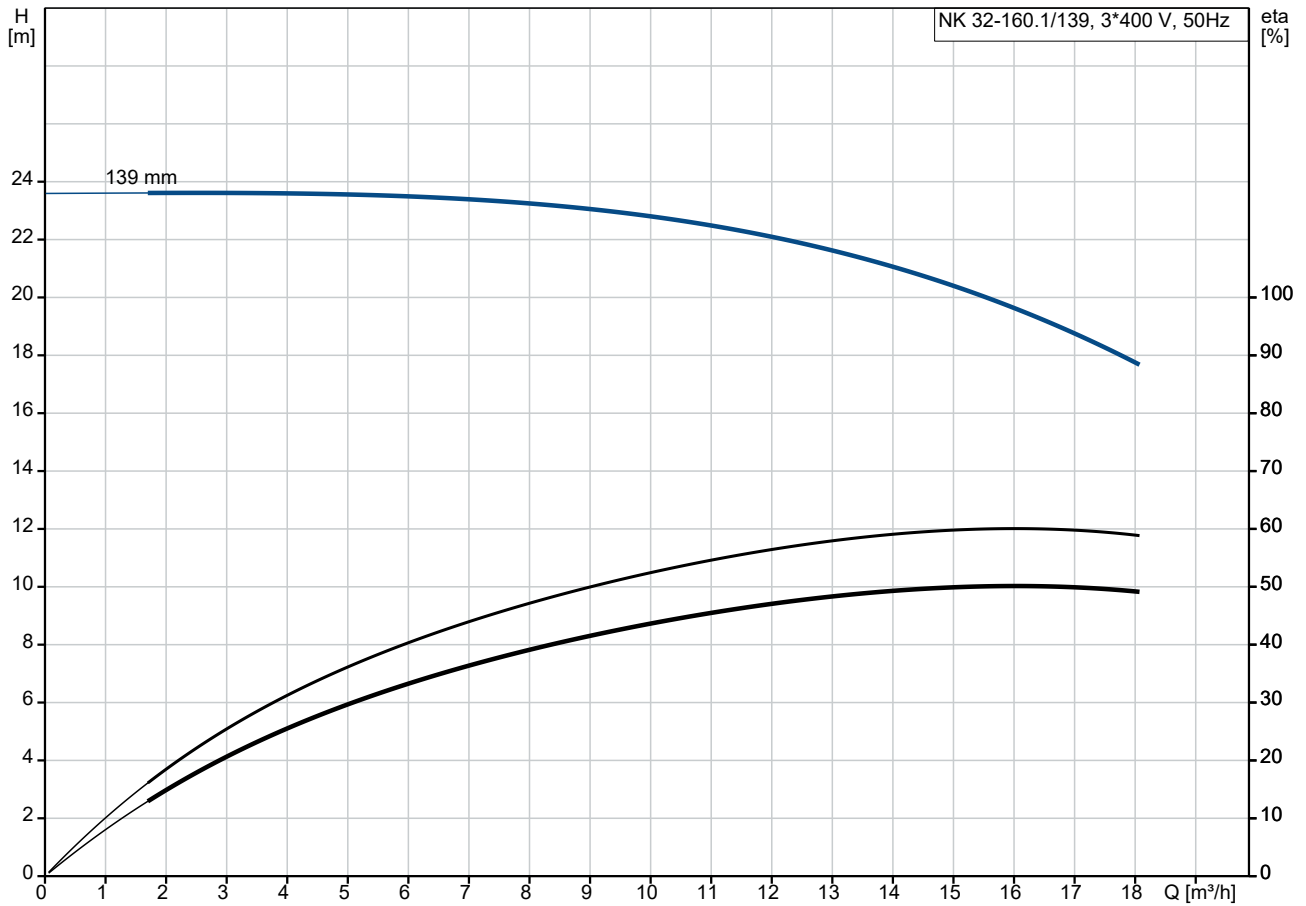
Größe des Saugstutzens: DN 50

Größe des Druckanschlusses: DN 32

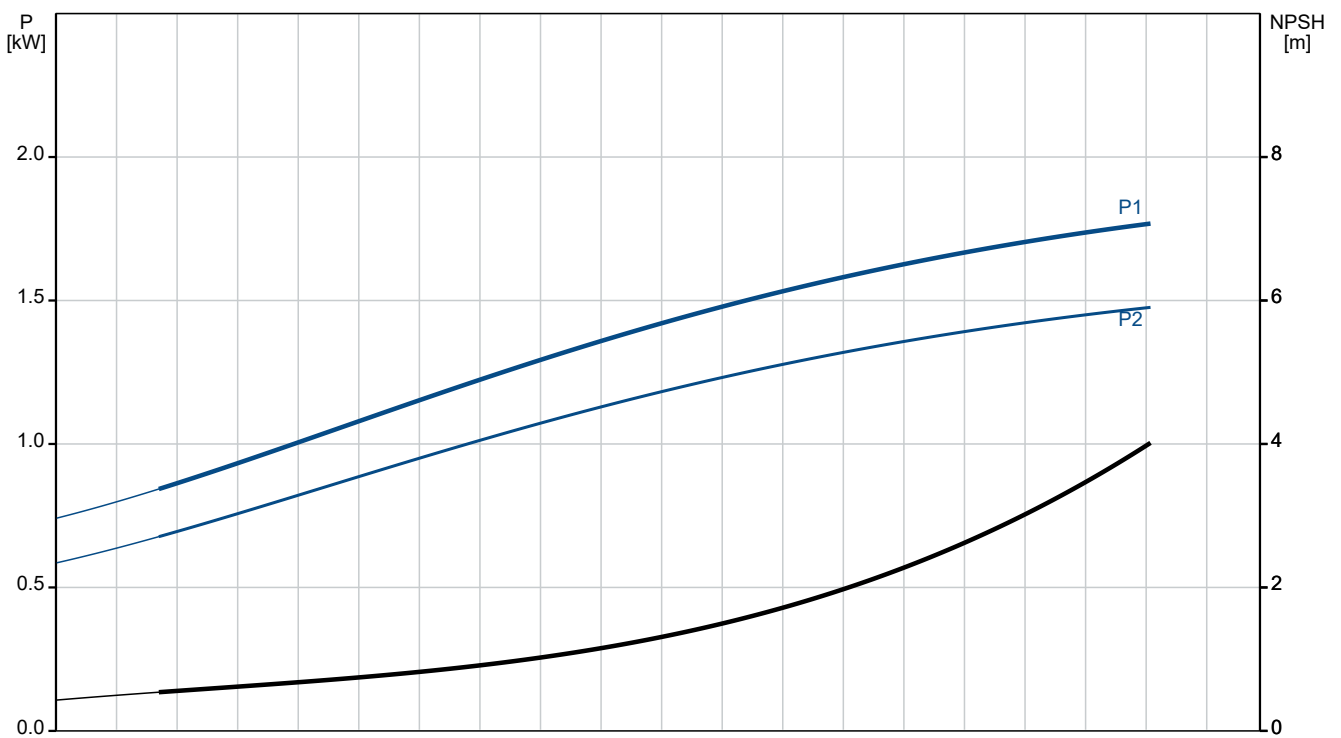
Anz.	Beschreibung
------	--------------

1	Nenndruckstufe: PN16 Kupplungstyp: Spacer Lagerschmierung: Grease Werkstoffe: Pumpengehäuse: Grauguss Pumpenmantel: EN-GJL-250 Pumpengehäuse: A48-40 B Laufwerkstoff: Grauguss Laufwerkstoff: EN-GJL-200 Laufwerkstoff gemäß ASTM: A48-30 B Sonstiges: Nettogewicht: 108 kg Bruttogewicht: 104 kg Versandvol.: 0.26 m ³
---	---

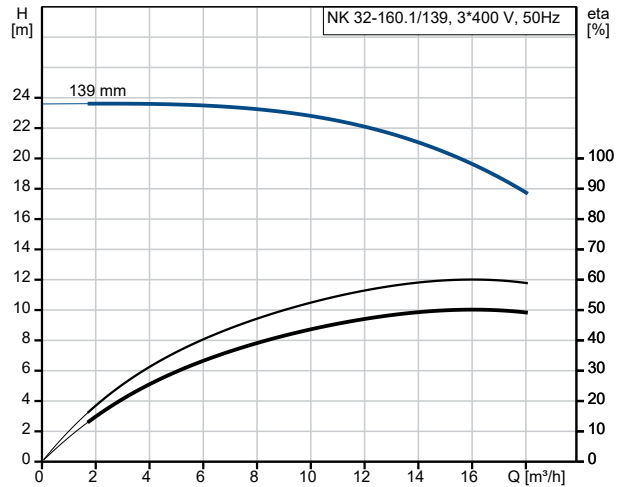
auf Anfr. NK 32-160.1/139 50 Hz



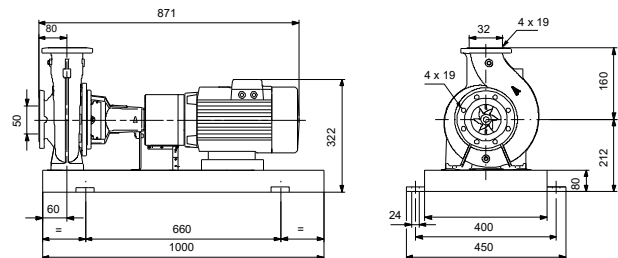
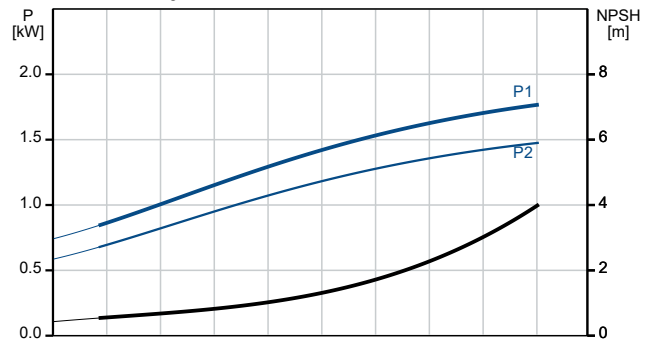
Fördermedium = Wasser
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
 Dichte = 998.2 kg/m³



Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	NK 32-160.1/139
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	2890 1/min
Nennförderstrom:	16.2 m ³ /h
Nennförderhöhe:	18.8 m
Tatsächlicher Laufraddurchmesser:	139 mm
Nominal impeller diameter:	160.1
GLRD Anordnung:	Einfache Gleitringdichtung
Wellendurchmesser:	24 mm
GLRD Code:	GQQE
Lagerbauweise:	17500
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpenmantel:	EN-GJL-250
Pumpengehäuse:	A48-40 B
Laufwerkstoff:	Grauguss
Laufwerkstoff:	EN-GJL-200
Laufwerkstoff gemäß ASTM:	A48-30 B
Code Material:	A
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	60 °C
Max. Betriebsdruck:	16 bar
Pipe connection standard:	EN
Größe des Saugstutzens:	DN 50
Größe des Druckanschlusses:	DN 32
Nenndruckstufe:	PN16
Kupplungstyp:	Spacer
Spaltring(e):	W
Lagerschmierung:	Grease
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-25 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	90SB
Motorbemessungsleistung P2:	1.5 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 220-240D/380-415Y V
Bemessungsstrom:	5.45/3.15 A
Anlaufstrom:	850-930 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.87-0.82
Nenn-Drehzahl:	2890-2910 1/min
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	85.5 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	85 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	83 %
Motorpole:	2
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP55
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	keine
Motor - Produktnummer:	87210357
Sonstiges:	



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





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

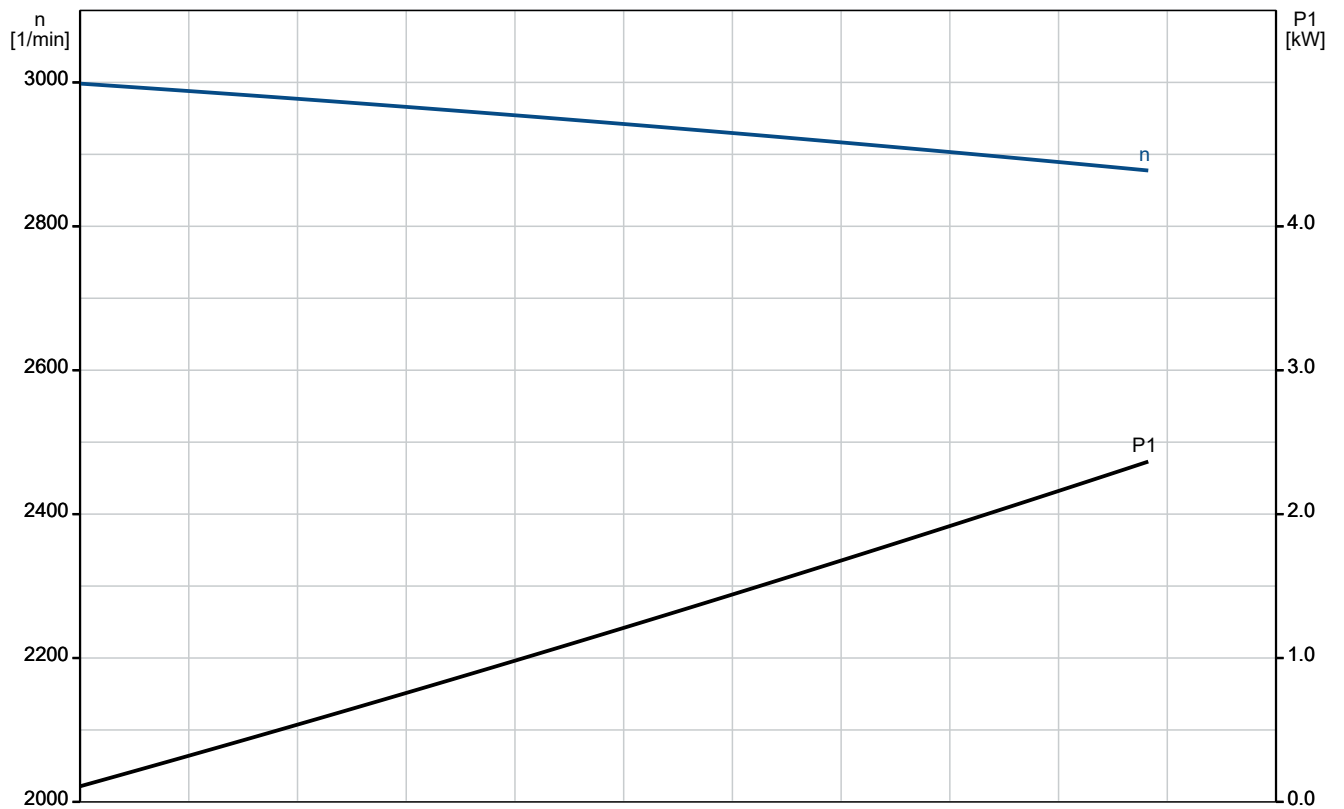
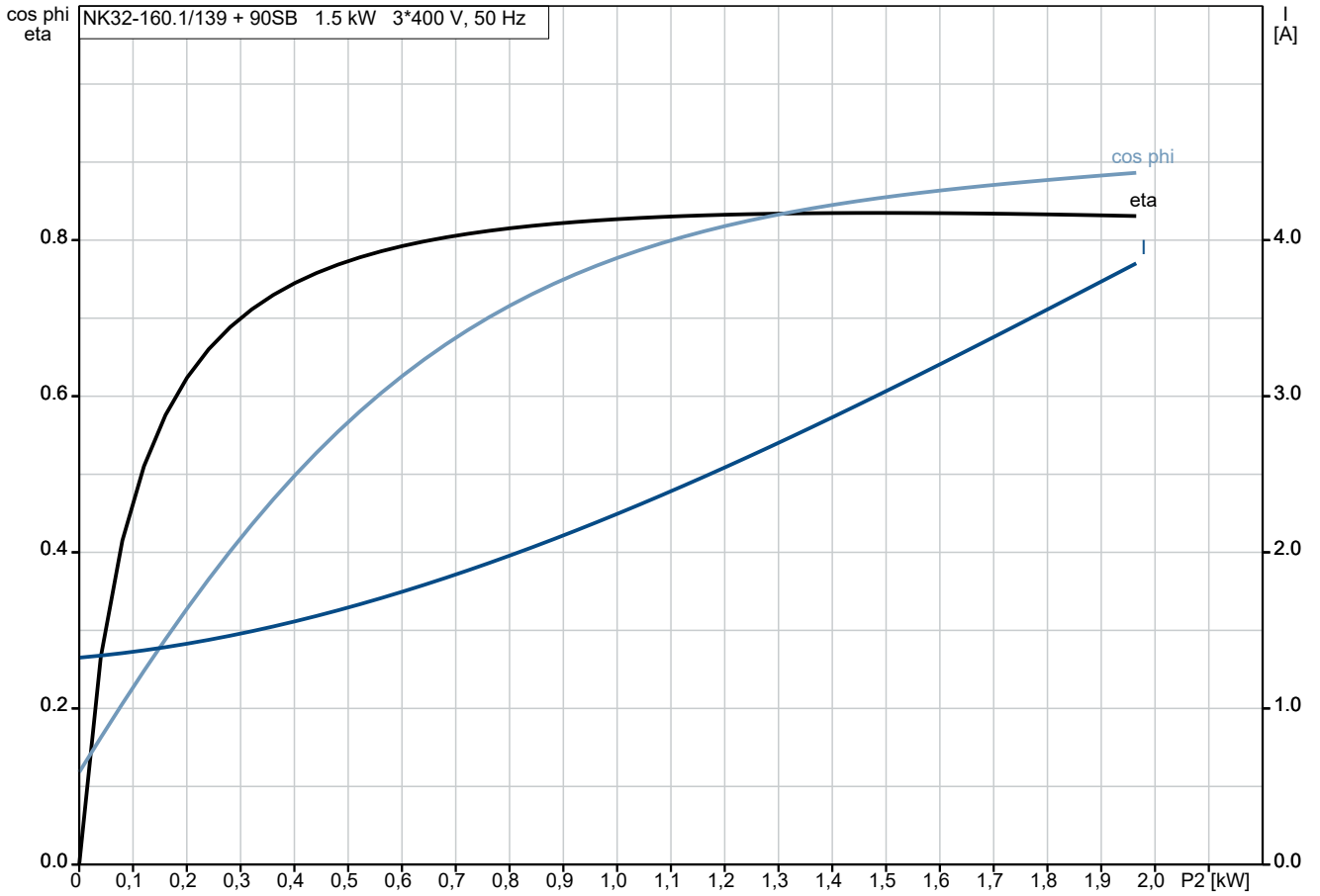
Telefon:

Datum:

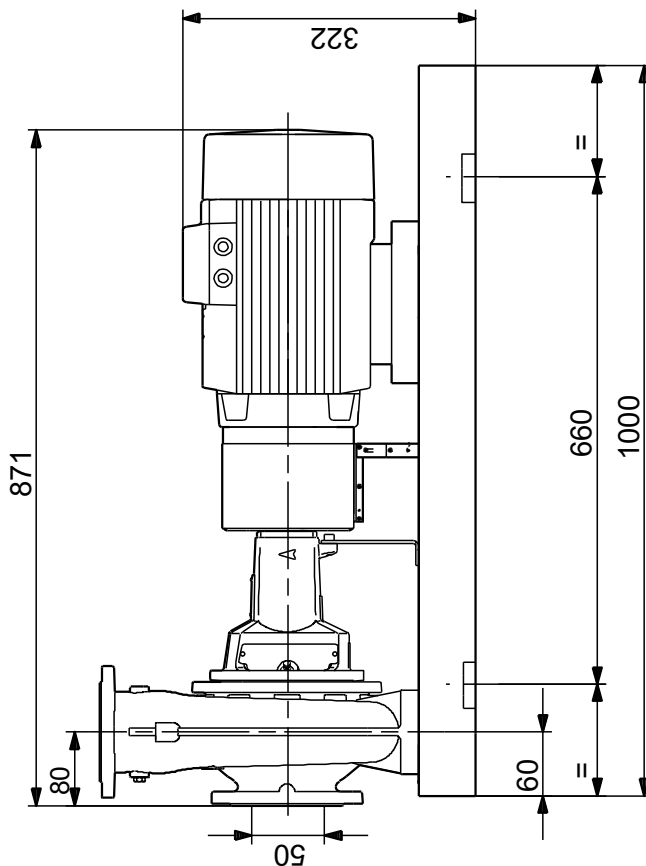
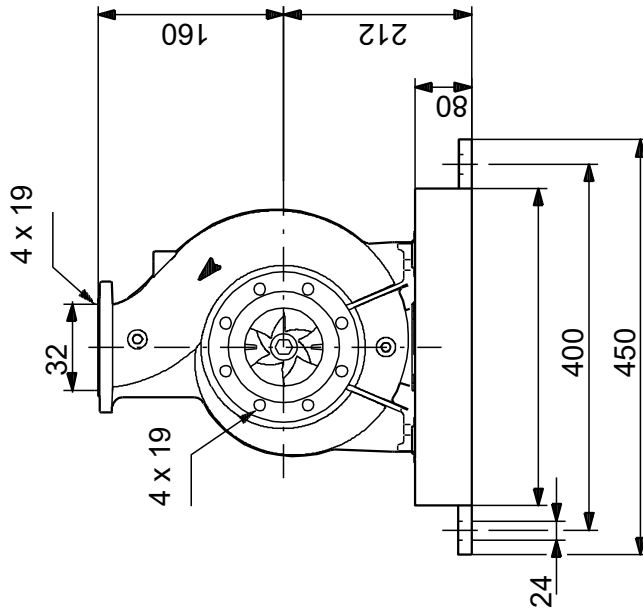
27.12.2023

Beschreibung	Daten
Nettogewicht:	108 kg
Bruttogewicht:	104 kg
Versandvol.:	0.26 m ³

auf Anfr. NK 32-160.1/139 50 Hz



auf Anfr. NK 32-160.1/139 50 Hz



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

auf Anfr. NK 32-160.1/139 50 Hz



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

