

Vorgabedaten

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

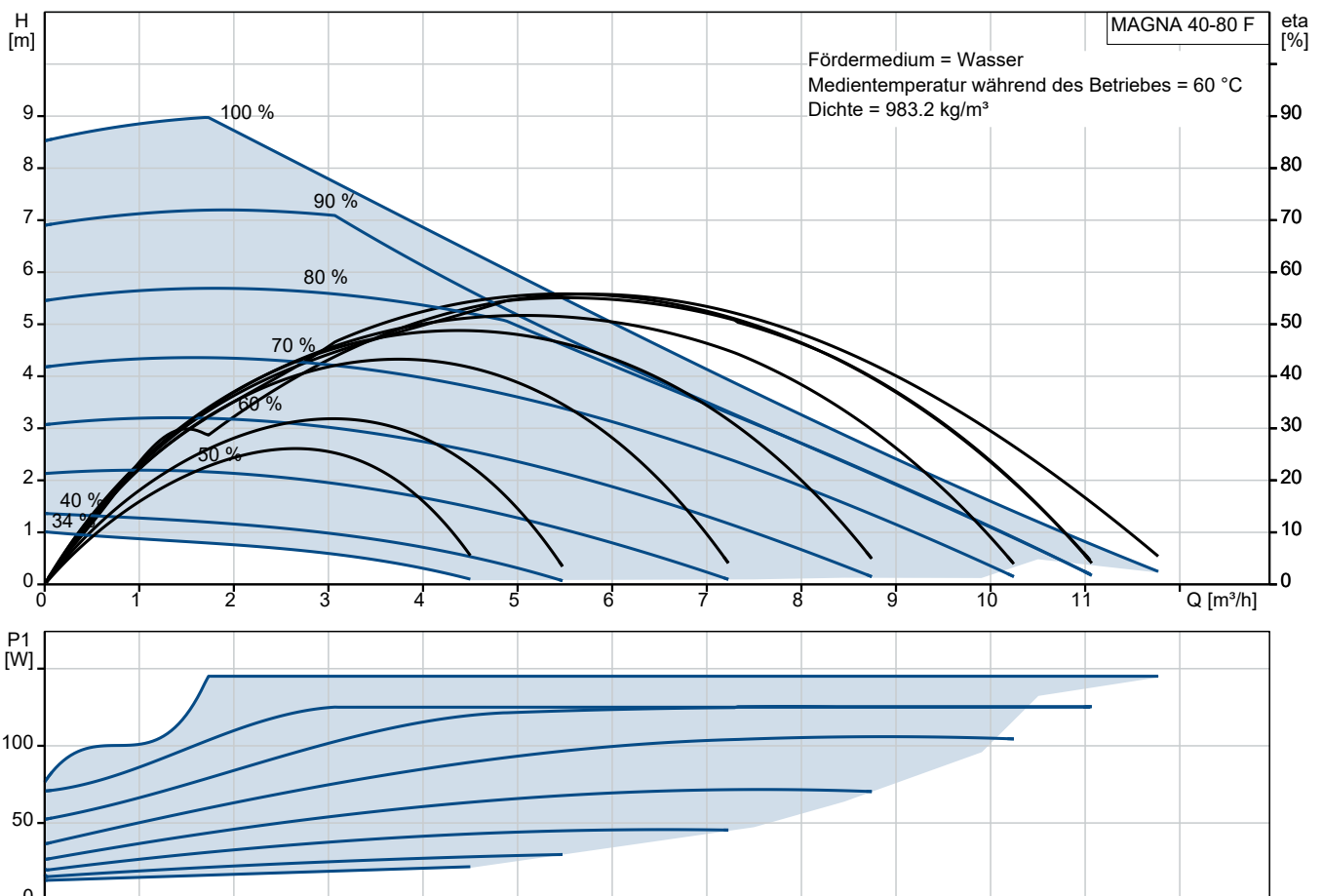


MAGNA 40-80 F

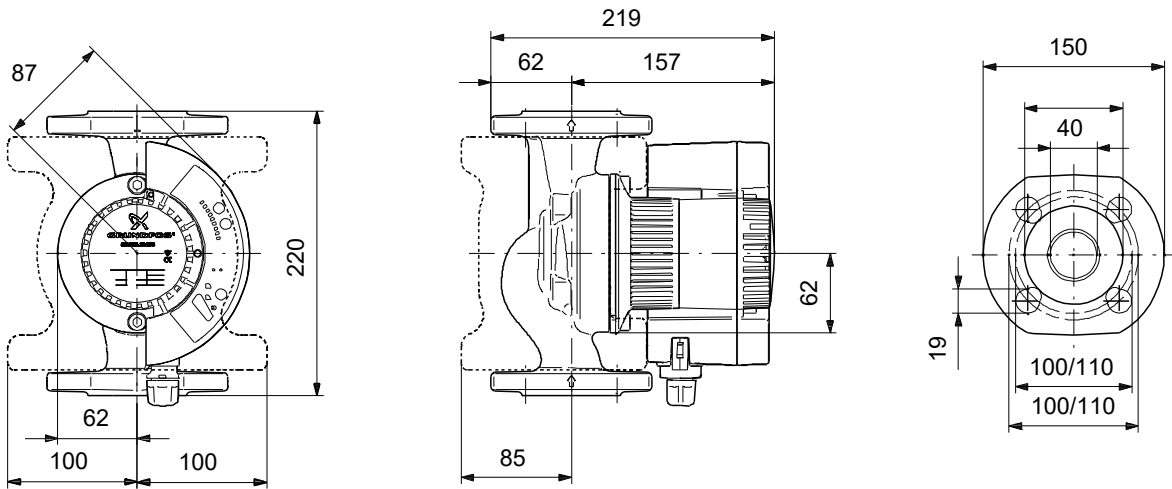
Elektronisch geregelte Umwälzpumpen für die Gebäudetechnik

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Wasser	Max. Betriebsdruck: 10 bar	P1 max: 10 .. 136 W
Temperatur: 60 °C	Medientemperaturbereich: 2 .. 95 °C	Bemessungsspannung: 230-240 V
Relative Dichte: 0.985	Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C	Netzfrequenz: 50 / 60 Hz
	Anschluss: DIN	Schutzart: X4D
	Nennweite: DN 40	Wärmeklasse: F
	Produktnummer: auf Anfr.	



Vorgabedaten



Werkstoffe:

Pumpengehäuse:	Grauguß
Pumpengehäuse:	EN-JL1040
Pumpengehäuse:	ASTM 35 B - 40 B
LaufRad:	Edelstahl
LaufRad:	DIN W.-Nr. 1.4301
LaufRad:	AISI 304

Anz. Beschreibung

1 Umwälzpumpe Typ: **MAGNA 40-80 F**



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Hocheffiziente Nassläuferpumpe mit Permanentmagnetmotor (ECM-Technologie) und integrierter elektronischer Leistungsanpassung durch stufenlose Drehzahländerung zur Förderung von Heizungswasser gemäß VDI 2035.

Eigenschaften und Produktvorteile:

- * Keine Einstellung der Pumpe notwendig durch AUTOADAPT-Funktion (selbstadaptierende Kennlinie findet die optimale Einstellung selbsttätig)
- * EuP-ready -> Energieeffizienzindex EEI <= 0.27
- * drehzahleregelte Pumpe erfüllt die

Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV) §14(3)

- * Wahl der Regelungsart Proportional- bzw. Konstantdruckregelung und AUTOADAPT über Tasten auf Klemmenkasten oder mit R100 möglich
- * Konstantkennlinienbetrieb durch R100 aktivierbar
- * automatische Nachtabsenkung hilft zusätzlich

Energie zu sparen

- * geringe Lagerhaltung durch Kombiflansch
- PN 06/10 bis DN 65
- * IR-Kommunikation durch R100 möglich
 - * Temperaturführung des Sollwertes mit Controller R100 aktivierbar
 - * zusätzliche Funktionen über folgende Module

nachrüstbar:

Alarmmodul MC 40/60/100

- Eingang für extern Ein/Aus
- potentialfreier Ausgang mit Controller R100 als Stör-, Bereit- oder Betriebsmelderrelais konfigurierbar

GENIbus- und Doppelpumpenmodul MB 40/60/100

- Eingang für extern Ein/Aus
- potentialfreier Ausgang mit Controller R100 als Stör-, Bereit- oder Betriebsmelderrelais konfigurierbar

- Eingang 0 bis 10V zur Sollwertführung oder Stellsignal eines externen Reglers

- Eingang Umschaltung auf MIN-Drehzahl
- Eingang Umschaltung auf MAX-Drehzahl

- GENIbus
- Doppelpumpenfunktion

- * Spaltrohr, Lagerplatte und Rotorkappe aus Edelstahl

- * Pumpengehäuse aus Grauguß EN-JL1040 ASTM 35 B - 40 B (= Grauguß)

- * kein externer Motorschutz erforderlich, da

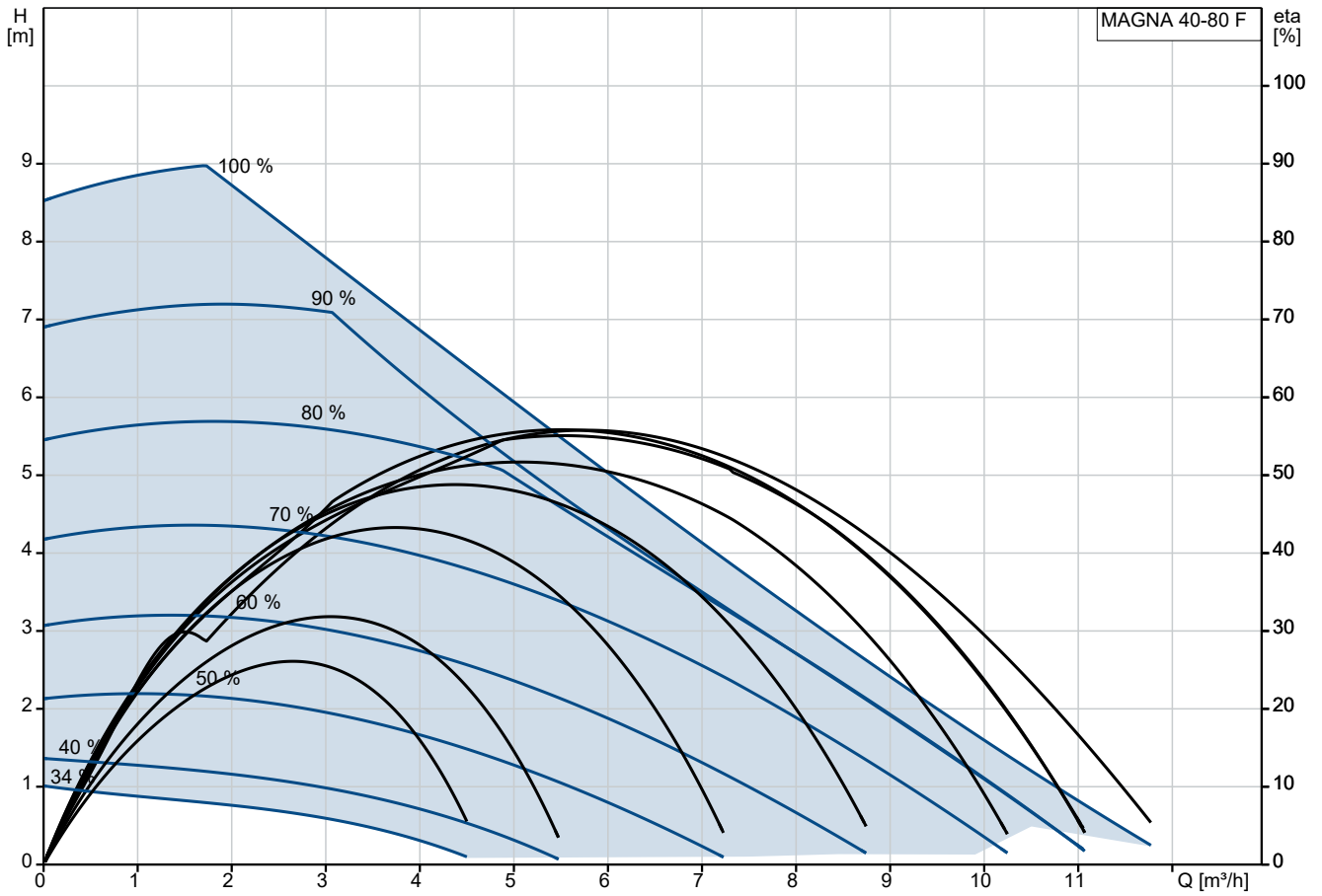
dieser in der Pumpe integriert ist

- * incl. Wärmedämmschalen

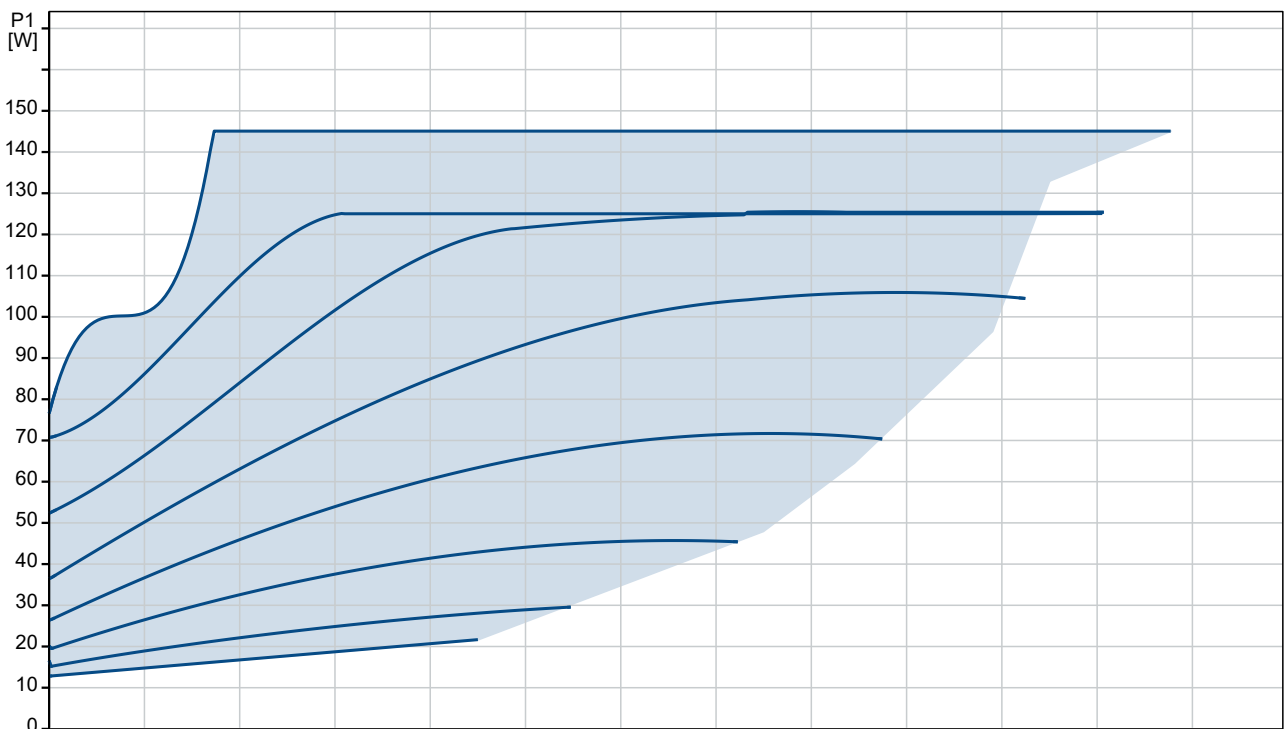
Fördermedium:

Anz.	Beschreibung
1	<p>Fördermedium: Wasser Medientemperaturbereich: 2 .. 95 °C Medientemperatur während des Betriebs: 60 °C Dichte: 983.2 kg/m³</p> <p>Technische Daten: Temperaturklasse: 110 Zulassungen: CE,TSE,GOST2</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Grauguß EN-JL1040 ASTM 35 B - 40 B</p> <p>Laufrad: Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Installation: Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar Anschluss: DIN Nennweite: DN 40 Nennndruck: PN 6 / PN 10 Einbaulänge: 220 mm</p> <p>Elektrische Daten: Leistungsaufnahme P1: 10 .. 136 W Netzfrequenz: 50 / 60 Hz Bemessungsspannung: 1 x 230-240 V Maximale Stromaufnahme: 0.1 .. 1 A Schutzart (gemäß IEC 34-5): X4D Wärmeklasse (IEC 85): F</p> <p>Sonstiges: Energieeffizienzindex (EEI): 0.22 Bruttogewicht: 8.34 kg Versandvolumen: 0.014 m³</p>

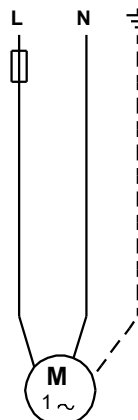
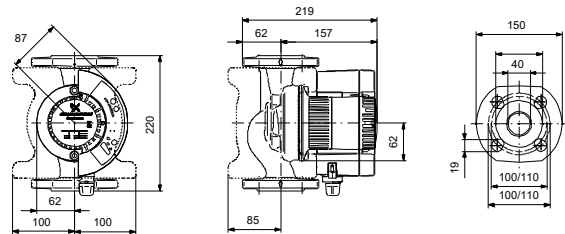
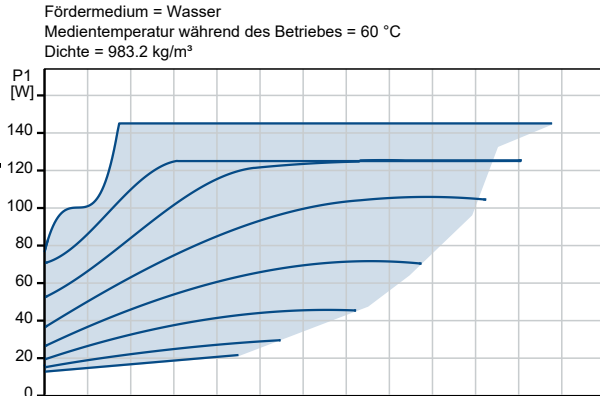
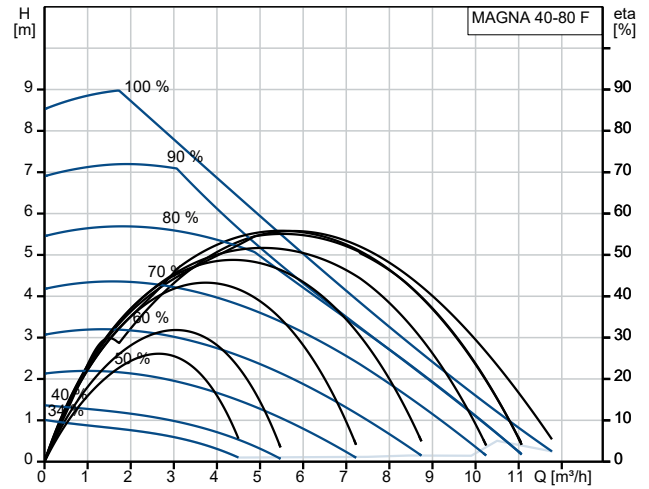
auf Anfr. MAGNA 40-80 F



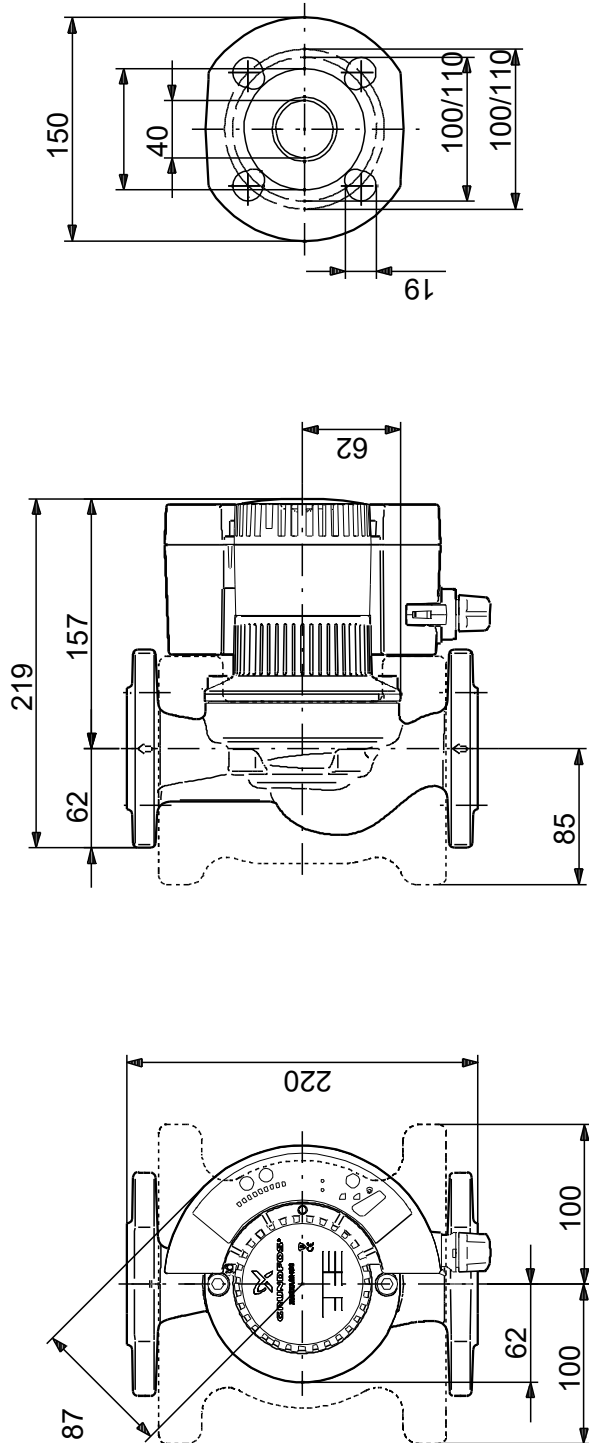
Fördermedium = Wasser
 Medientemperatur während des Betriebes = 60 °C
 Dichte = 983.2 kg/m³



Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	MAGNA 40-80 F
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Maximale Förderhöhe:	80 dm
Temperaturklasse:	110
Zulassungen:	CE, TSE, GOST2
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguß
Pumpengehäuse:	EN-JL1040
Pumpengehäuse:	ASTM 35 B - 40 B
Laufrad:	Edelstahl
Laufrad:	DIN W.-Nr. 1.4301
Laufrad:	AISI 304
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 .. 40 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Anschluss:	DIN
Nennweite:	DN 40
Nenndruck:	PN 6 / PN 10
Einbaulänge:	220 mm
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	2 .. 95 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	60 °C
Dichte:	983.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	10 .. 136 W
Netzfrequenz:	50 / 60 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 230-240 V
Maximale Stromaufnahme:	0.1 .. 1 A
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	X4D
Wärmeklasse (IEC 85):	F
Art der Steuerung:	
Position Klemmenkasten:	3H
Sonstiges:	
Energieeffizienzindex (EEI):	0.22
Bruttogewicht:	8.34 kg
Versandvolumen:	0.014 m ³
Verkaufsregion:	D



auf Anfr. MAGNA 40-80 F



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

auf Anfr. MAGNA 40-80 F



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

