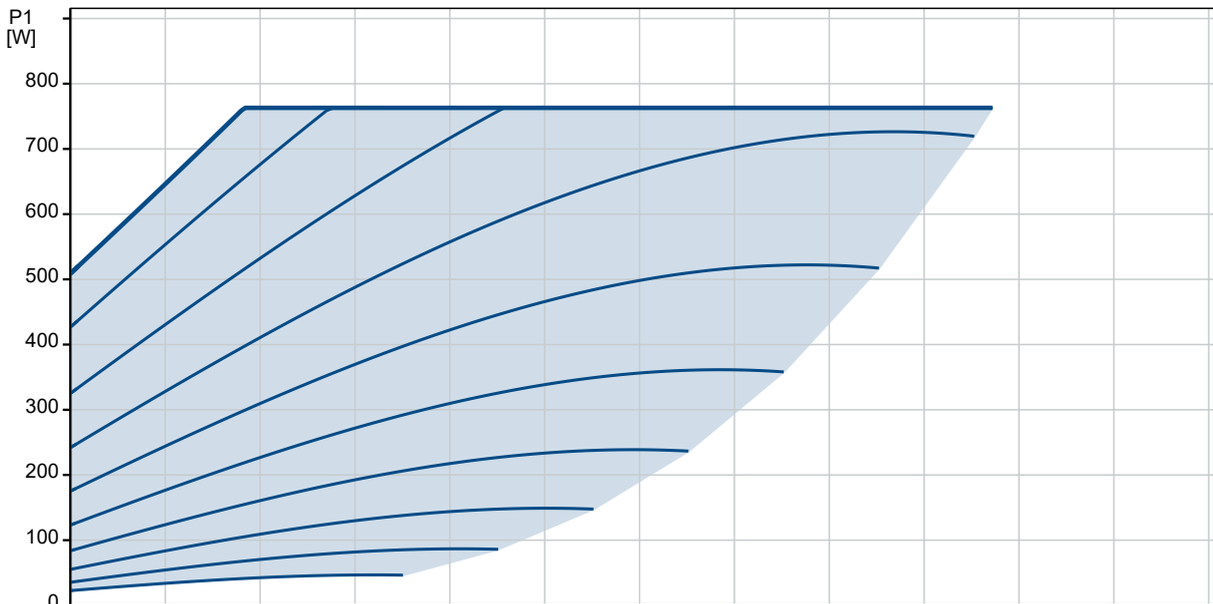
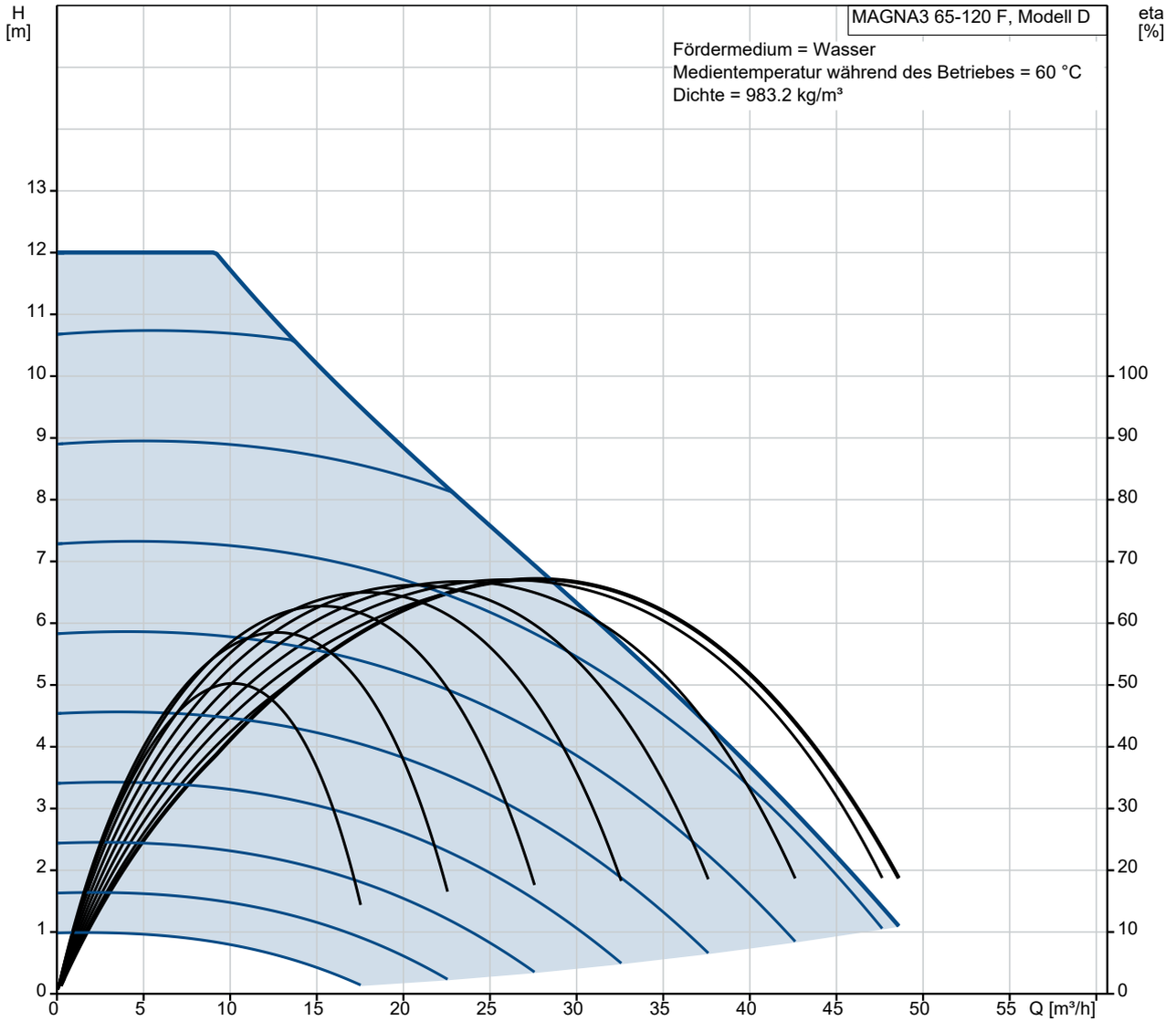
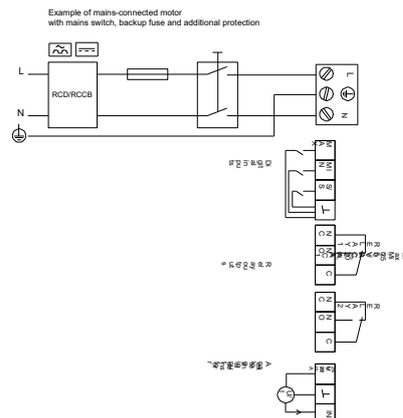
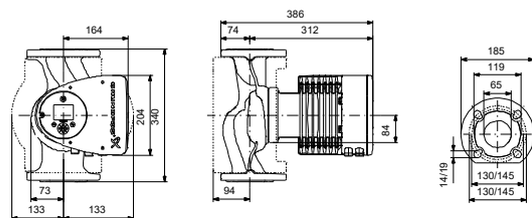
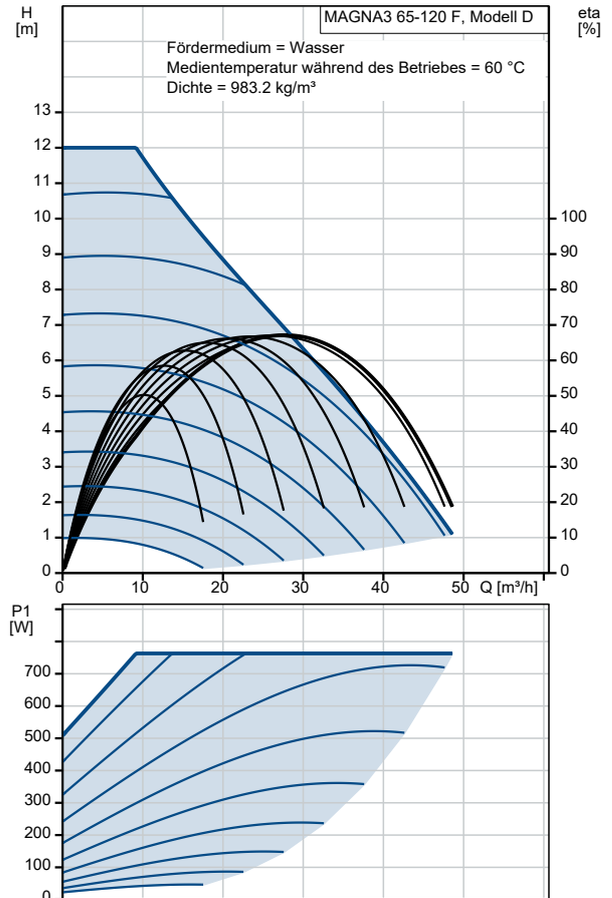


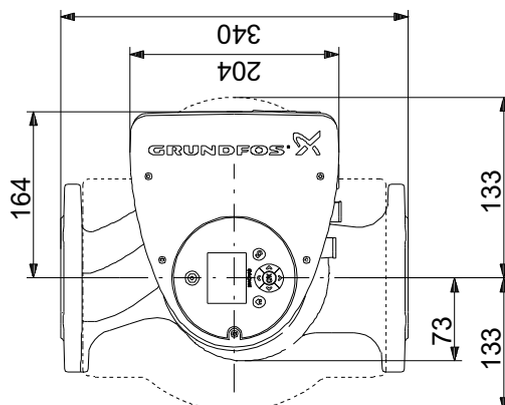
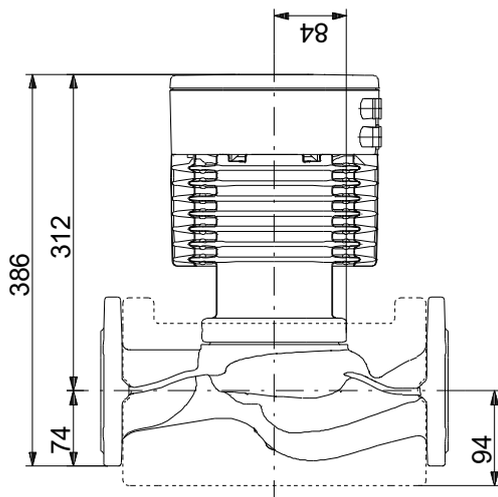
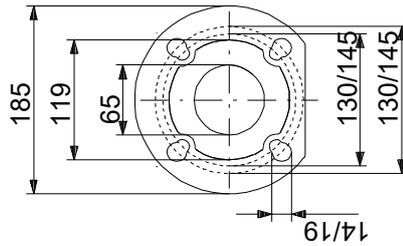
auf Anfr. MAGNA3 65-120 F



Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	MAGNA3 65-120 F
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Nennförderstrom:	25.76 m³/h
Nennförderhöhe:	7.388 m
Maximale Förderhöhe:	120 dm
Temperaturklasse:	110
Zulassungen:	CE, VDE, EAC, MOROCCO, UKK A, TSE
Modell:	D
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguß
Pumpengehäuse:	EN-GJL-250
Pumpengehäuse:	ASTM A48-250B
Laufrad:	PES mit 30 % Glasfaseranteil
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 .. 40 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Anschluss:	DIN
Nennweite:	DN 65
Nennndruck:	PN 6/10
Einbaulänge:	340 mm
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-10 .. 110 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	60 °C
Dichte:	983.2 kg/m³
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	16 .. 763 W
Netzfrequenz:	50 / 60 Hz
Nennspannung [V]:	1 x 230 V
Maximale Stromaufnahme:	0.18 .. 3.45 A
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	X4D
Wärmeklasse (IEC 85):	F
Sonstiges:	
Energieeffizienzindex (EEI):	0.17
Environmental approvals:	CN ROHS, WEEE
Nettogewicht:	21.5 kg
Bruttogewicht:	23.7 kg
Versandvol.:	0.057 m³
Dänische VVS Nr.:	380954612
Schwedische RSK Nr.:	5732503
Finische LVI Nr.:	4615162
Norwegische NRF Nr.:	9042691
Herkunftsland:	DE
Zolltarif Nr.:	84137030



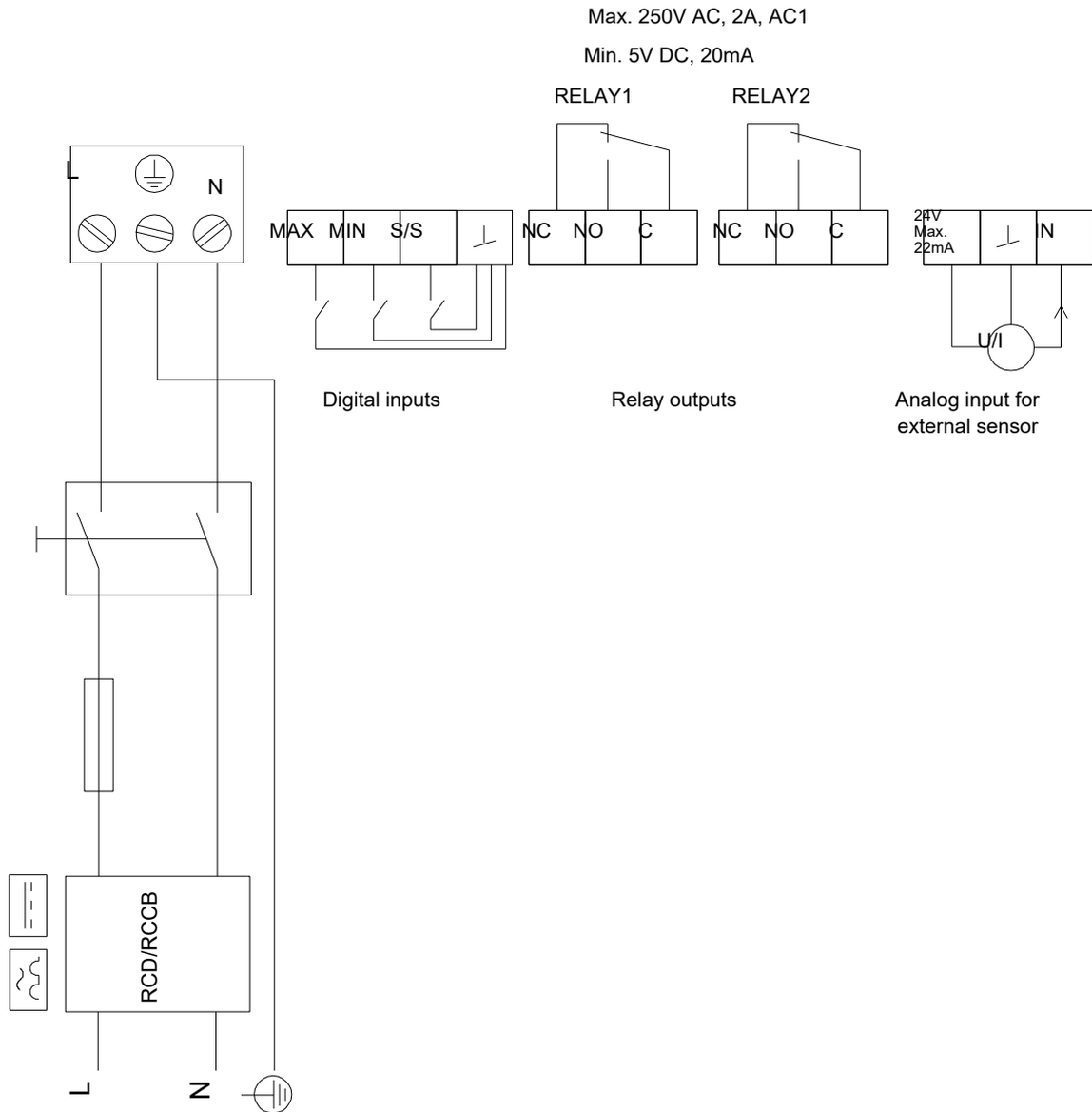
auf Anfr. MAGNA3 65-120 F



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

auf Anfr. MAGNA3 65-120 F

Example of mains-connected motor
with mains switch, backup fuse and additional protection



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