Pumpen mit System
Planung Beratung Vertrieb

Abwasser - Verfahrenstechnik GmbH Großkopfstraße 5 13403 Berlin

Name des Unternehmens: AVA GmbH

Angelegt von:

 Telefon:
 030/2847030-0

 Fax:
 030/2847030-11

 Datum:
 04.12.2012

 Position
 Anz.
 Beschreibung
 Einzelpreis

 1
 Hocheffizienz-Nassläuferpumpe, elektro Preis auf Anfrage



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: 97924660

nisch geregelt, Energieeffizienzindex

(EEI) = 0.20 Best in Class

Ausführungen/Funktionen/Eigenschaften:

- Einzelpumpe oder Doppelpumpe (D)
- Hocheffizienz-EC-Permanentmagnetmotortechnologie
- Energieeffizienzindex (EEI) = 0.19
- Regelungsarten: Konstantdruck / Festdrehzahl / Proportionaldruck Konstanttemperatur
- Integrierter Motorvollschutz
- Wärmedämmschalen gem. EnEV
- Automatische Sollwerteinstellung durch AutoAdapt-Funktion
- Integrierter Trockenlaufschutz
- Einstellbare Volumenstrombegrenzung durch FlowLimit-Funktion
- Integrierte Wärmemengenerfassung
- Anbindung an die Gebäudeleittechnik durch Einsteckmodule im Klemmenkasten
- Betriebs- und Störmeldung
- Kommunikationsmöglichkeiten analog/ digital: 2xDO / 3xDI / 1xAI
- Erfassung der Betriebshistorie
- Bedienung über TFT-Display und Softtouch-Tastatur
- Automatische Sollwerteinstellung inkl. Volumenstrombegrenzung durch FlowAdapt-Funktion
- Handwerkermarke 5 1/4 Jahre
 Gewährleistung
- Einstell- und Auslesemöglichkeiten mittels optionalem Diagnose- und Fernbediengerät Grundfos GO

Betriebsarten Doppelpumpen: Wechsel/

Reserve/Parallel

Kommunikation Pumpenköpfe einer Doppelpumpe oder von 2 Einzelpumpen

drahtlos

Auslegungsförderstrom in m³/h:

Pumpen mit System Planung Beratung Vertrieb Abwasser - Verfahrenstechnik GmbH Großkopfstraße 5 13403 Berlin

Name des Unternehmens: AVA GmbH

Angelegt von:

Telefon: 030/2847030-0 Fax: 030/2847030-11 Datum: 04.12.2012

		Da _{tum:}	04.12.2012	
osition Anz.	Beschreibung			Einzelpre
	Auslegungsförderhöhe in m: Temperatur Fördermedium in °C: Dichte Fördermedium in kg/m³: Viskosität Fördermedium in mm²/s		7)	,
	Fabrikat der Planung: Grundfos Typ der Planung: MAGNA3 50-60 Produktnummer PN: 97924660 mit Energieeffizienzindex (EEI) = 0.19			
			5	

Planung Beratung Vertrieb

Abwasser - Verfahrenstechnik GmbH Großkopfstraße 5 13403 Berlin

Name des Unternehmens: AVA GmbH

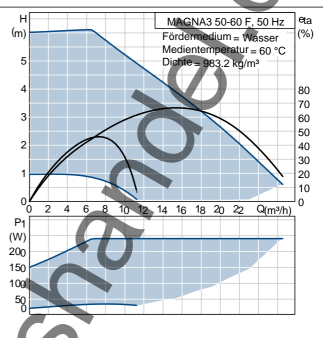
Angelegt von:

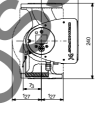
 Telefon:
 030/2847030-0

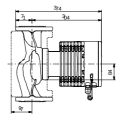
 Fax:
 030/2847030-11

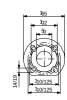
 Datum:
 04.12.2012

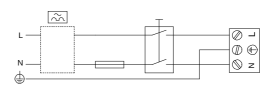
Beschreibung	Daten
Peschielbung	MAGNA3 50-60 F
Produktnummer:	97924660
· Todukillullillei.	5710626497409
	07 10020437403
Technische Daten:	
Maximale Förderhöhe:	60 dm
Temperaturklasse:	110
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE,VDE,PCT
Modell:	A
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguß
- Impongenaco.	EN-GJL-250
	ASTM A48-250B
Laufrad:	PES 30%GF
	1 20 00 /00.
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 40 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Anschluss:	DIN
Nennweite:	DN 50
Nenndruck (bar):	PN6/10
Einbaulänge:	240 mm
Fördermedium:	
	Wasser
Medientemperaturbereich:	-10 110 °C
Medientemperatur:	60 °C
Dichte:	983.2 kg/m³
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	21 249 W
Maximale Stromaufnahme:	0.23 1.13 A
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 230 V
Schutzart (IEC 34-5):	X4D
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Sonstiges:	
Label:	Grundfos Blueflux
Energy (EEI):	0.19
Nettogewicht:	19.3 kg
Bruttogewicht:	19.5 kg
Versandvolumen:	0.046 m³
Verkaufsregion:	D











Pumpen mit System Planung Beratung Vertrieb Abwasser - Verfahrenstechnik GmbH Großkopfstraße 5 13403 Berlin

Name des Unternehmens: AVA GmbH

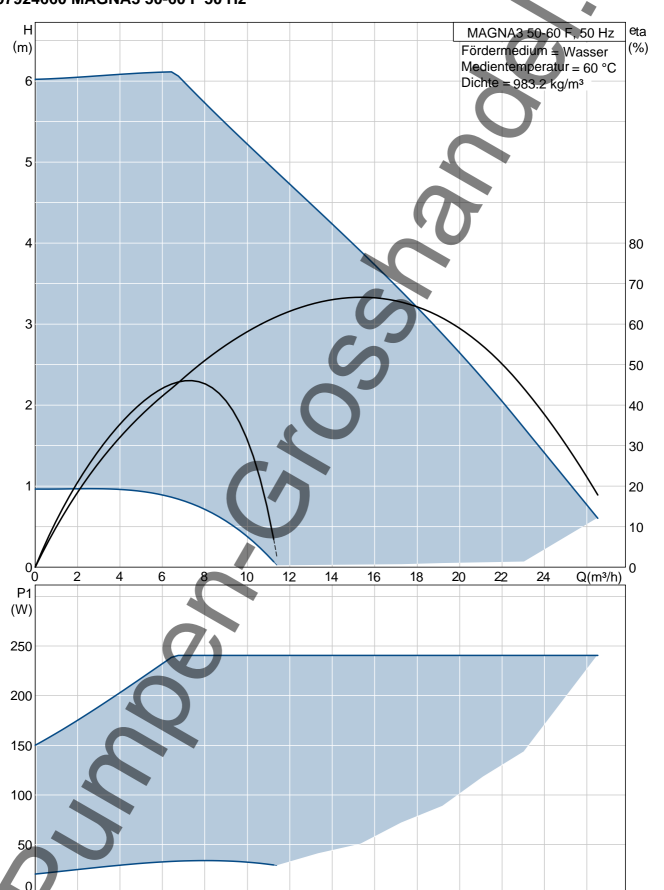
Angelegt von:

 Telefon:
 030/2847030-0

 Fax:
 030/2847030-11

 Datum:
 04.12.2012

97924660 MAGNA3 50-60 F 50 Hz



Name des Unternehmens: AVA GmbH

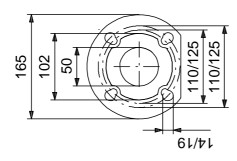
Angelegt von:

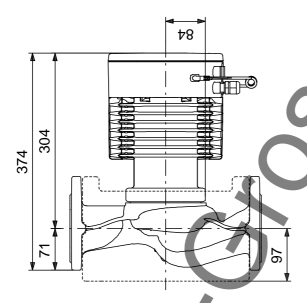
 Telefon:
 030/2847030-0

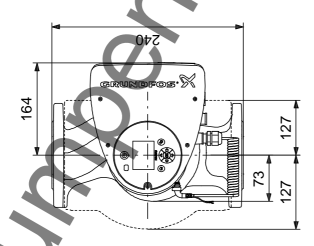
 Fax:
 030/2847030-11

 Datum:
 04.12.2012

97924660 MAGNA3 50-60 F 50 Hz







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



Name des Unternehmens: AVA GmbH

Angelegt von:

 Telefon:
 030/2847030-0

 Fax:
 030/2847030-11

 Datum:
 04.12.2012

97924660 MAGNA3 50-60 F 50 Hz

