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
 Umwälzpumpe Typ: MAGNA 32-40
 Preis auf Anfrage



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: 96817953

Hocheffiziente Nassläuferpumpe mit Permanent-

magnetmotor (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)
- * geringer Energieverbrauch durch Energieeffizienzklasse A
- drehzahlgeregelte 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
- Betriebsmelderelais konfigurierbar

GENIbus- und Doppelpumpenmodul MB 40/60/100

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

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	
sition Anz	. Beschreibung		Einzelp	
	Edelstahl			
	* Pumpengehäuse aus (GraugußEN-JL1040ASTM 35 B - 40 B	(= Grauguß)	
	* kein externer Motorsch	utz erforderlich, da		
	dieser in der Pumpe integriert ist			
	 * incl. Wärmedämmscha 	alen		
	Fördermedium:			
	Fördermedium:	Wasser		
	Medientemperaturbereich:	2 95 °C		
	Medientemperatur:	60 °C		
	Dichte:	983.2 kg/m³		
	Technische Daten:			
	Tatsächlicher Förderstrom der Pumpe: 2.85 m³/h			
	Tatsächliche Förderhöhe der			
	Temperaturklasse:	110		
	Prüfkennzeichen auf dem Typ	enschild: CE,TSE,PCT		
	Werkstoffe:			
	Pumpengehäuse:	Grauguß		
	T diriporigonados.	EN-JL1040		
		ASTM 35 B - 40 B		
	Laufrad:	Komposit, PES		
	Installation:			
	Umgebungstemperatur:	0 40 °C		
	Max. Betriebsdruck:	10 bar		
	Nennweite:	G 2		
	Einbaulänge:	180 mm		
	Elektrische Daten:			
	Leistungsaufnahme P1:	10 37 W		
	Maximale Stromaufnahme:	0.09 0.28 A		
	Netzfrequenz:	50 Hz		
	Nennspannung:	1 x 230-240 V		
	Schutzart (IEC 34-5):	X4D		
	Isolationsklasse (IEC 85):	F		
	Compliance			
	Sonstiges:	E E lea		
	Bruttogewicht: Versandvolumen:	5.5 kg 0.012 m³		
	Energielabel:	A		
	Liferglelabel.	^		
7 7				

Planung Beratung Vertrieb

Abwasser - Verfahrenstechnik GmbH Großkopfstraße 5 13403 Berlin

Name des Unternehmens: AVA GmbH

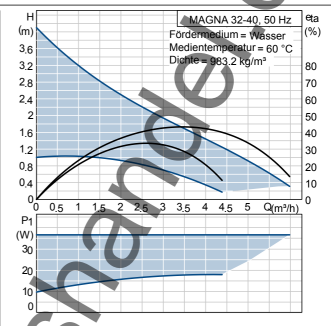
Angelegt von:

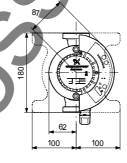
 Telefon:
 030/2847030-0

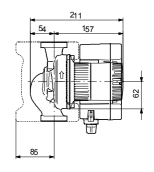
 Fax:
 030/2847030-11

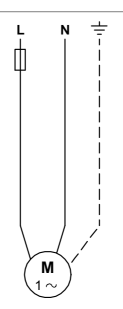
 Datum:
 04.12.2012

Beschreibung	Daten
	MAGNA 32-40
Produktnummer:	96817953
	5700311102411
Technische Daten:	
Tatsächlicher Förderstrom der Pumpe:	2.85 m³/h
Tatsächliche Förderhöhe der Pumpe:	0.742 m
Maximale Förderhöhe:	40 dm
Temperaturklasse:	110
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE,TSE,PCT
Fruikennzeichen auf dem Typenschild.	CE, 13E,PC1
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguß
	EN-JL1040
	ASTM 35 B - 40 B
Laufrad:	Komposit, PES
	•
Installation:	2 40 00
Umgebungstemperatur:	0 40 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Nennweite:	G 2
Einbaulänge:	180 mm
Fördermedium:	
	Wasser
Medientemperaturbereich:	2 95 °C
Medientemperatur:	60 °C
Dichte:	983.2 kg/m³
ELIVER BY	
Elektrische Daten:	40 0714
Leistungsaufnahme P1:	10 37 W
Maximale Stromaufnahme:	0.09 0.28 A
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 230-240 V
Schutzart (IEC 34-5):	X4D
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Art der Steuerung:	
Position Klemmenkasten:	3H
- contact (dominormacte)	5
Sonstiges:	
Bruttogewicht:	5.5 kg
Versandvolumen:	0.012 m³
Energielabel:	A
	D









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

Name des Unternehmens: AVA GmbH

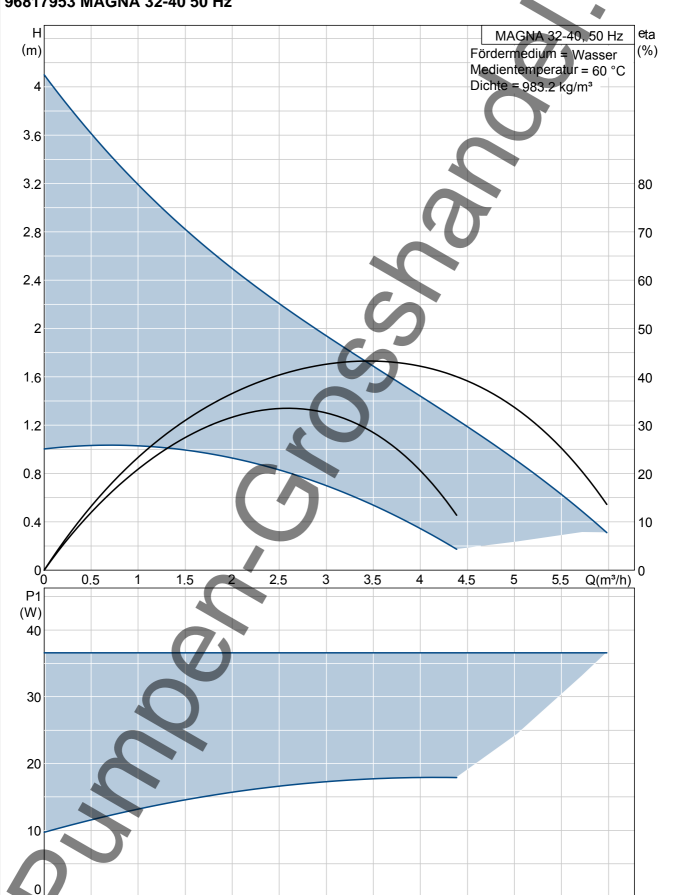
Angelegt von:

 Telefon:
 030/2847030-0

 Fax:
 030/2847030-11

 Datum:
 04.12.2012

96817953 MAGNA 32-40 50 Hz



Name des Unternehmens: AVA GmbH

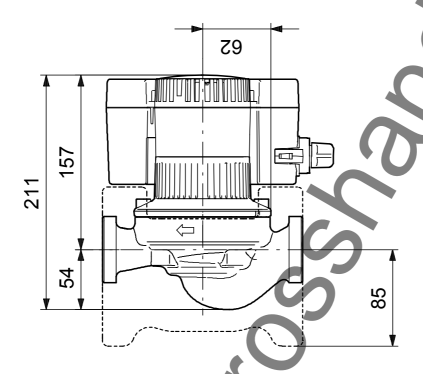
Angelegt von:

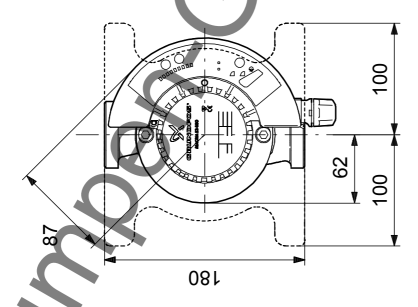
 Telefon:
 030/2847030-0

 Fax:
 030/2847030-11

 Datum:
 04.12.2012

96817953 MAGNA 32-40 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

96817953 MAGNA 32-40 50 Hz

