


Position	Antal	Beskrivning
	1	<p>MAGNA3 40-180 F</p>  <p style="text-align: center;">OBS! Bilden på produkten kan avvika från aktuell produkt</p> <p>Art.nr.: 97924272</p> <p>MAGNA3 - Mer än en pump Med sin oöverträffade effektivitet, brett program och med inbyggd funktionalitet som ersätter systemkomponenter är MAGNA3 mycket lämplig för moderna anläggningar med krav på hög funktionalitet och kommunikationsmöjligheter.</p> <p>Denna pump i Grundfos Master Class passar perfekt till både värme- och kylsystem, vilket gör det till det självklara valet för nästan alla byggprojekt - gamla eller nya.</p> <p>MAGNA3 är av typen våtlöpande, dvs pump och motor utgör en integrerad enhet utan axeltätning och med endast två packningar för tätning. Lagren smörjs av den pumpade vätskan. Det nyutvecklade spännringen med endast en skruv gör det möjligt att mycket enkelt vrida pumphuvudet.</p> <p>En pump utan krav på underhåll och med extremt låg livscykelkostnad.</p> <p>MAGNA3 karakteriseras av följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Styrning integrerat i kontrollboxen • Inställningar direkt på kontrollboxen m.h.a. TFT färgskärm • Kontrollbox förberedd för buskommunikation (modulkort krävs för resp. bus-språk) • Inbyggd differenstrycks- och temperatursensor • Pumphus av gjutjärn eller rostfritt stål (beroende på modell) • Kolfiberförstärkt rotorhylsa i komposit • Lagerplatta och rotor i rostfritt stål • Statorhus i aluminiumlegering • Luftkyld elektronik <p>MAGNA3 är en enfaspump.</p> <p>Fördelar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AUTOADAPT. • FLOWADAPT och FLOWLIMIT • Proportionaltrycksreglering. • Konstanttrycksreglering. • Drift på konstantkurva. • Drift på max- eller minkurva. • Automatisk nattsänkning. • Inget behov av externt motorskydd. • Levereras med isoleringskåpor för drift i värmesystem. • Stort temperaturområde (där medietemperatur och omgivningstemperatur är oberoende av varandra). <p>Kommunikation MAGNA3 möjliggör kommunikation via följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> • trådlöst med Grundfos GO fjärrkontroll • fieldbus-kommunikation via CIM-moduler • digitala ingångar • reläutgångar • analog ingång (mer än en pump – fungerar även som energimätare) <p>Motor och elektronisk styrning:</p>

MAGNA3 har en inbyggd 4-polig synkron, permanentmagnet-motor (PM motor). Denna motortyp karakteriseras av högre verkningsgrad än en traditionell asynkronmotor.

Pumpens varvtal styrs av en integrerad frekvensomformare.
Pumpen har inbyggd differenstrycks- och temperatursensor.

Vätska:

Pumpad vätska: Vatten
Vätsketemperatur område: -10 .. 110 °C
Vätsketemp.: 60 °C
Densitet: 983.2 kg/m³

Tekniskt:

TF klass: 110
Läs på namnskylden: CE,VDE,EAC

Material:

Pumphus: Gjutjärn
EN-GJL-250
ASTM A48-250B
Pumphjul: PES 30%GF

Installation:

Område för omgivande temperatur: 0 .. 40 °C
Max. driftstryck: 10 bar
Flänsstandard: DIN
Röranslutning: DN 40
Trycksteg: PN6/10
Inbyggnadslängd: 250 mm

Elektriskdata:

Effekt - P1: 16 .. 607 W
Max strömförbrukning: 0.18 .. 2.68 A
Nätfrekvens: 50 Hz
Märkspänning: 1 x 230 V
Kapslingsklass (EC 34-5): X4D
Isolationsklass (EC 85): F

Övriga:

Label: Grundfos Blueflux
Energy (EEI): 0.18
Nettovikt: 16.1 kg
Bruttovikt: 17.6 kg
Leveransvolym: 0.04 m³

Beskrivning	Värde
Generell information:	
Produktnamn:	MAGNA3 40-180 F
Art. nr:	97924272
Position	
EAN nummer:	5710626493470
Pris:	På förfrågan
Tekniskt:	
Max. tryck:	180 dm
TF klass:	110
Läs på namnskylden:	CE, VDE, EAC
Modell:	B
Material:	
Pumphus:	Gjutjärn EN-GJL-250 ASTM A48-250B
Pumphjul:	PES 30%GF
Installation:	
Område för omgivande temperatur:	0 .. 40 °C
Max. driftstryck:	10 bar
Flänsstandard:	DIN
Röranslutning:	DN 40
Trycksteg:	PN6/10
Inbyggningsslängd:	250 mm
Vätska:	
Pumpad vätska:	Vatten
Vätsketemperatur område:	-10 .. 110 °C
Vätsketemp.:	60 °C
Densitet:	983.2 kg/m ³
Elektriskdata:	
Effekt - P1:	16 .. 607 W
Max strömförbrukning:	0.18 .. 2.68 A
Nätfrekvens:	50 Hz
Märkspänning:	1 x 230 V
Kapslingsklass (EC 34-5):	X4D
Isolationsklass (EC 85):	F
Övriga:	
Label:	Grundfos Blueflux
Energy (EEI):	0.18
Nettovikt:	16.1 kg
Bruttovikt:	17.6 kg
Leveransvolym:	0.04 m ³

