

Position	Antal	Beskrivning
	1	<p>MAGNA3 25-80</p> <div> </div> <p style="text-align: center;">OBS! Bilden på produkten kan avvika från aktuell produkt</p> <p>Art.nr.: 97924246</p> <p>MAGNA3 - Mer än en pump</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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-200
ASTM A48-200B
Pumphjul: PES 30%GF

Installation:

Område för omgivande temperatur: 0 .. 40 °C
Max. driftstryck: 10 bar
Röranslutning: G 1 1/2"
Trycksteg: PN10
Inbyggnadslängd: 180 mm

Elektriskdata:

Effekt - P1: 9 .. 124 W
Max strömförbrukning: 0.09 .. 1.02 A
Nätfrekvens: 50 Hz
Märkspänning: 1 x 230 V
Kapslingsklass (EC 34-5): X4D
Isolationsklass (EC 85): F

Övriga:

Label: Grundfos Blueflux
Energy (EEI): 0.19
Nettovikt: 4.81 kg
Bruttovikt: 5.27 kg
Leveransvolym: 0.015 m³

Beskrivning	Värde
Generell information:	
Produktnamn:	MAGNA3 25-80
Art. nr:	97924246
Position	
EAN nummer:	5710626493210
Pris:	På förfrågan
Tekniskt:	
Max. tryck:	80 dm
TF klass:	110
Läs på namnskylden:	CE, VDE, EAC
Modell:	B
Material:	
Pumphus:	Gjutjärn EN-GJL-200 ASTM A48-200B
Pumpjul:	PES 30%GF
Installation:	
Område för omgivande temperatur:	0 .. 40 °C
Max. driftstryck:	10 bar
Röranslutning:	G 1 1/2"
Trycksteg:	PN10
Inbyggnadslängd:	180 mm
Vätska:	
Pumpad vätska:	Vatten
Vätsketemperatur område:	-10 .. 110 °C
Vätsketemp.:	60 °C
Densitet:	983.2 kg/m ³
Elektriskdata:	
Effekt - P1:	9 .. 124 W
Max strömförbrukning:	0.09 .. 1.02 A
Nätfrekvens:	50 Hz
Märkspänning:	1 x 230 V
Kapslingsklass (EC 34-5):	X4D
Isolationsklass (EC 85):	F
Övriga:	
Label:	Grundfos Blueflux
Energy (EEI):	0.19
Nettovikt:	4.81 kg
Bruttovikt:	5.27 kg
Leveransvolym:	0.015 m ³

