

Data: 12/11/2024

Q.tà | Descrizione

1 MAGNA3 25-100



Attenzione: le foto e i disegni sono solo indicativi

Codice prodotto: 97924247

La pompa di circolazione MAGNA3 di Grundfos è la scelta ideale per quasi tutti i progetti di costruzione, vecchi o nuovi.

Con la sua impareggiabile efficienza energetica, la gamma completa e le capacità di comunicazione integrate, MAGNA3 è ideale per ingegneri e progettisti che desiderano creare sistemi di riscaldamento e raffreddamento ad alte prestazioni.

La pompa non richiede manutenzione grazie al design del tipo a rotore incapsulato. Ciò significa anche che la pompa e il motore formano un'unità integrale senza tenuta meccanica e con solo due guarnizioni per la tenuta. I cuscinetti sono lubrificati dal liquido pompato.

MAGNA3 dispone di un display intuitivo e ti consente di connetterti in modalità wireless con l'app Grundfos GO Remote, dandoti accesso a report e monitoraggio avanzati.

La pompa include la comunicazione fieldbus tramite moduli CIM, ingressi analogici e digitali e relè configurabili. Le caratteristiche di controllo includono FLOWADAPT, che riduce la necessità di valvole a farfalla, tagliando così i costi sui componenti del sistema.

MAGNA3 è la scelta migliore per un'ampia gamma di applicazioni di riscaldamento e raffreddamento, tra cui:

- · Circuiti di miscelazione
- Superfici riscaldanti
- · Superfici di condizionamento
- · Sistemi a pompa di calore geotermica
- Applicazioni di refrigerazione più piccole.

MAGNA3 è una pompa monofase e caratterizzata dall'avere il controller e il display di controllo integrati nella scatola di controllo. La pompa ha anche un sensore di temperatura e pressione differenziale incorporato.

Il corpo pompa è disponibile sia nella versione in ghisa che in quella in acciaio inossidabile.

Il rotore composito è rinforzato con fibra di carbonio, la piastra del cuscinetto e il rivestimento del rotore sono in acciaio inossidabile e l'alloggiamento dello statore è in alluminio.

L'elettronica di potenza è raffreddata ad aria.

MAGNA3 incorpora un motore sincrono a 4 poli a magneti permanenti (motore PM). Questo tipo di motore è caratterizzato da una maggiore efficienza rispetto a un motore asincrono convenzionale a gabbia di scoiattolo. La velocità della pompa è controllata da un convertitore di frequenza integrato.

Caratteristiche:

- Ampie opzioni di comunicazione, inclusi ingressi, relè e bus di campo
- La gamma di pompe più efficienti dal punto di vista energetico del settore
- · Funzioni di controllo intelligenti
- Variante in acciaio inossidabile per adattarsi ad applicazioni di acqua calda sanitaria
- AutoAdapt
- FlowAdapt, che riduce la necessità di valvole di strozzamento, tagliando i costi sui componenti del sistema
- Controllo proporzionale della pressione
- · Controllo a pressione costante
- Controllo della temperatura costante
- · Controllo del flusso costante
- Controllo della temperatura differenziale (richiede un sensore di temperatura aggiuntivo)
- Servizio a curva costante
- · Servizio di curva massimo e minimo
- · Modalità notturna automatica
- · Monitoraggio dell'energia termica



Data: 12/11/2024

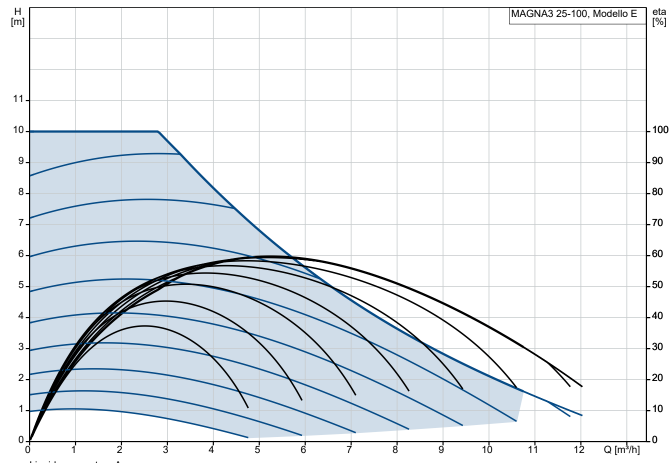
Descrizione

- Nessuna protezione motore esterna richiesta
 - Innovativo anello di serraggio con una sola vite che consente un facile riposizionamento della testa della pompa
 - Gusci isolanti forniti con pompe monotesta per impianti di riscaldamento
 - Ampio intervallo di temperatura grazie all'elettronica raffreddata ad aria.

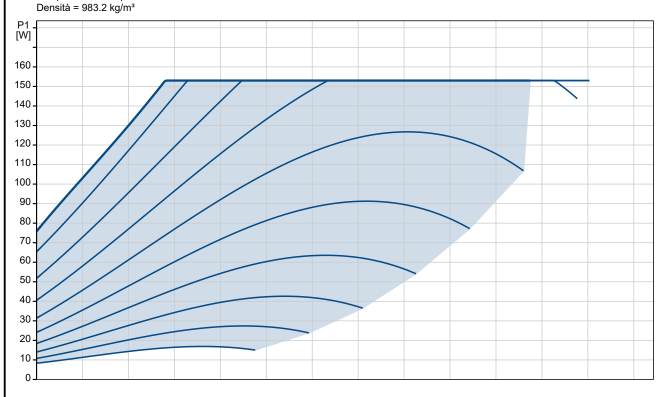


Data: 12/11/2024

97924247 MAGNA3 25-100



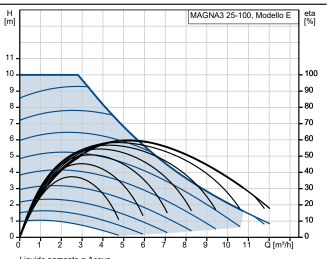
Liquido pompato = Acqua
Temperatura del liquido durante l'esercizio = 60 °C



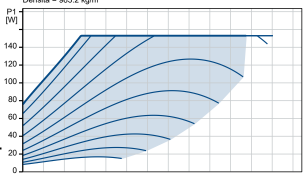


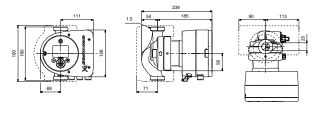
Data: 12/11/2024

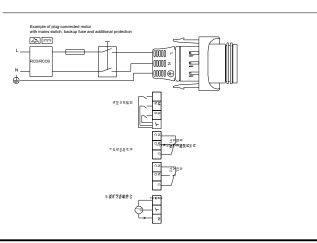
Descriptions	W-1
Descrizione	Valore
Informazioni generali:	MA ON A O OF 400
Nome prodotto:	MAGNA3 25-100
Codice prod.:	97924247
Codice EAN:	5710626493227
Tecniche:	5.40.24
Portata nominale:	5.43 m³/h
Prevalenza:	6.273 m
Prevalenza massima:	100 dm
Classe TF:	110
Approvals:	CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA, TSE,RCM,UkrSEPRO
Modello:	E
Materiale:	
Corpo pompa:	Ghisa
Corpo pompa:	EN 1561 EN-GJL-200
Corpo pompa:	ASTM A48-200B
Girante:	Composite
Installazione:	
Limite temperatura ambiente:	0 40 °C
Max pressione di funzionamento:	10 bar
Tipo di collegamento:	G
Dimens. attacco:	1 1/2 inch
Pressione nominale della connessione:	PN 10
Interasse:	180 mm
Liquido:	
Liquido pompato:	Acqua
Gamma temperatura del liquido:	-10 110 °C
Temperatura del liquido durante il funzionamento:	60 °C
Densità:	983.2 kg/m³
Dati elettrici:	
Potenza massima assorbita - P1:	153 W
P1 min.:	9 W
Frequenza di rete:	50 / 60 Hz
Tensione nominale:	1 x 230 V
Minimum current consumption:	0.09 A
Consumo massimo di corrente:	1.33 A
Classe di protezione (IEC 34-5):	X4D
Classe di isolamento (IEC 85):	F
Altro:	•
Energy (EEI):	
Peso netto:	0 18
Peso lordo:	0.18 5.11 kg
	5.11 kg
Volume imballo:	5.11 kg 5.86 kg
Volume imballo: N. VVS danese:	5.11 kg 5.86 kg 0.015 m³
N. VVS danese:	5.11 kg 5.86 kg 0.015 m³ 380790100
N. VVS danese: N. RSK svedese:	5.11 kg 5.86 kg 0.015 m³ 380790100 5732575
N. VVS danese: N. RSK svedese: Finlandese:	5.11 kg 5.86 kg 0.015 m³ 380790100 5732575 4615512
N. VVS danese: N. RSK svedese: Finlandese: N. NRF norvegese:	5.11 kg 5.86 kg 0.015 m³ 380790100 5732575 4615512 9042328
N. VVS danese: N. RSK svedese: Finlandese:	5.11 kg 5.86 kg 0.015 m³ 380790100 5732575 4615512



Liquido pompato = Acqua Temperatura del liquido durante l'esercizio = 60 °C Densità = 983.2 kg/m³



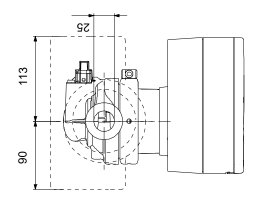


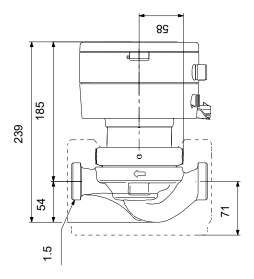


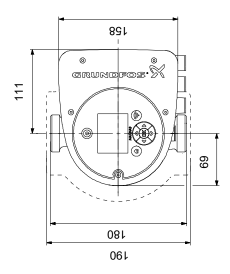


Data: 12/11/2024

97924247 MAGNA3 25-100





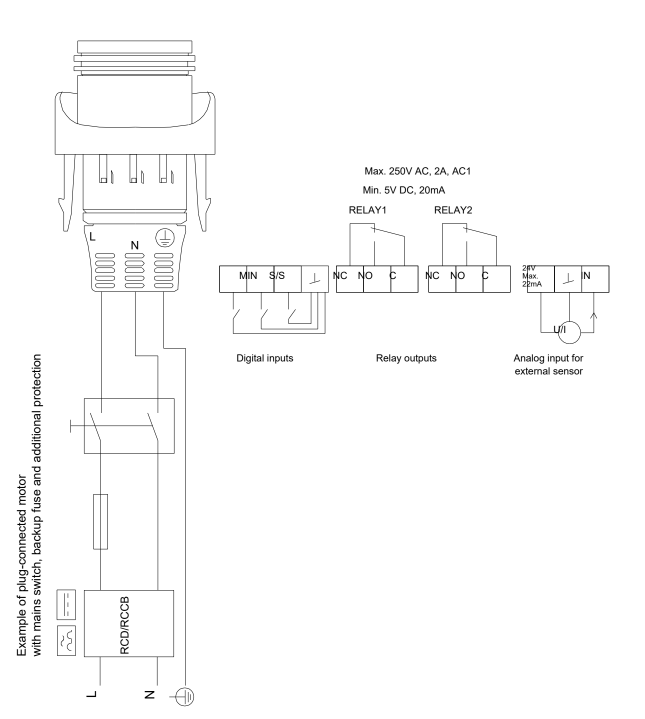


Nota: tutte le misure sono in mm se non diversamente specificato. Attenzione: il disegno dimensionale semplificato non mostra tutti i dettagli.



Data: 12/11/2024

97924247 MAGNA3 25-100



Unità in [mm] salvo altre indicazioni