

Data: 12/11/2024

Q.tà | Descrizione

1 MAGNA3 40-120 F



Attenzione: le foto e i disegni sono solo indicativi

Codice prodotto: 97924270

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

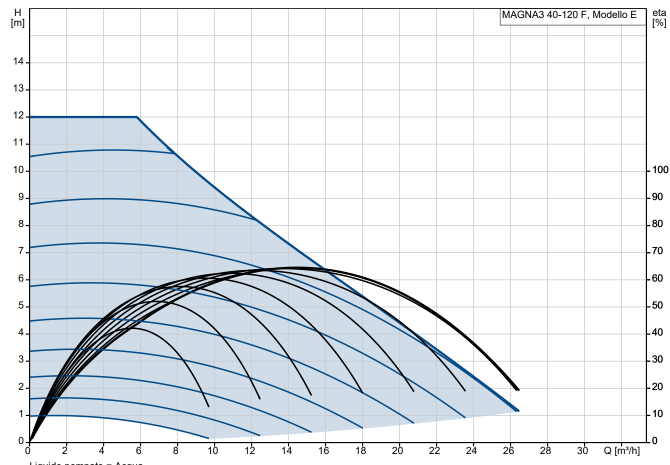
Descrizione

- 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.

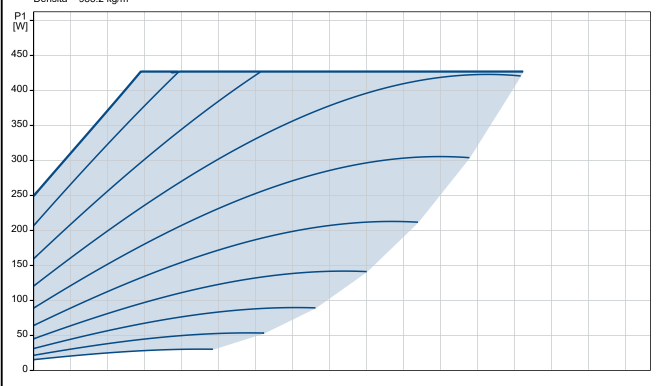


Data: 12/11/2024

97924270 MAGNA3 40-120 F



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

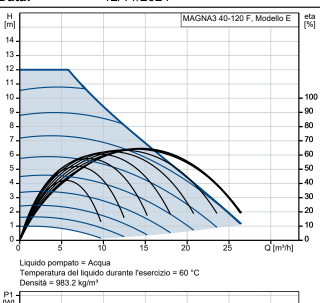


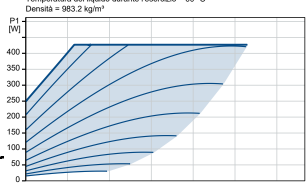


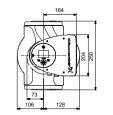
Data: 12/11/2024

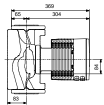
Descrizione	Valore
Informazioni generali:	valore
Nome prodotto:	MAGNA3 40-120 F
Codice prod.:	97924270
Codice EAN:	5710626493456
Tecniche:	37 10020433430
Portata nominale:	14.14 m³/h
Prevalenza:	7.263 m
Prevalenza massima:	120 dm
Classe TF:	110
Approvals:	CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA, TSE,RCM,UkrSEPRO
Modello:	E
Materiale:	
Corpo pompa:	Ghisa
Corpo pompa:	EN 1561 EN-GJL-250
Corpo pompa:	ASTM A48-250B
Girante:	Composite
Installazione:	
Limite temperatura ambiente:	0 40 °C
Max pressione di funzionamento:	10 bar
Tipo di collegamento:	DIN
Dimens. attacco:	DN 40
Pressione nominale della connessione:	PN 6/10
Interasse:	250 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:	427 W
P1 min.:	17 W
Frequenza di rete:	50 / 60 Hz
Tensione nominale:	1 x 230 V
Minimum current consumption:	0.19 A
Consumo massimo di corrente:	1.96 A
Classe di protezione (IEC 34-5):	X4D
Classe di isolamento (IEC 85):	F
Altro:	
Energy (EEI):	0.18
Peso netto:	16 kg
Peso lordo:	17.5 kg
Volume imballo:	0.039 m³
N. VVS danese:	380952412
N. RSK svedese:	5732489
Finlandese:	4615148
N. NRF norvegese:	9042662
Nazione di origine:	DE
Tariffa convenzione n.:	84137030

CN ROHS, WEEE

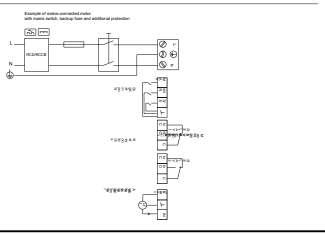










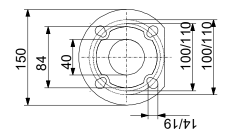


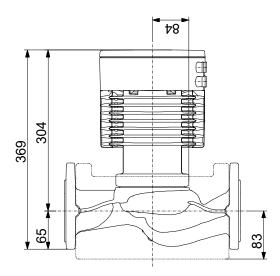
Environmental approvals:

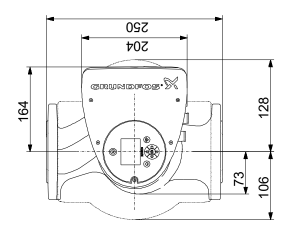


Data: 12/11/2024

97924270 MAGNA3 40-120 F





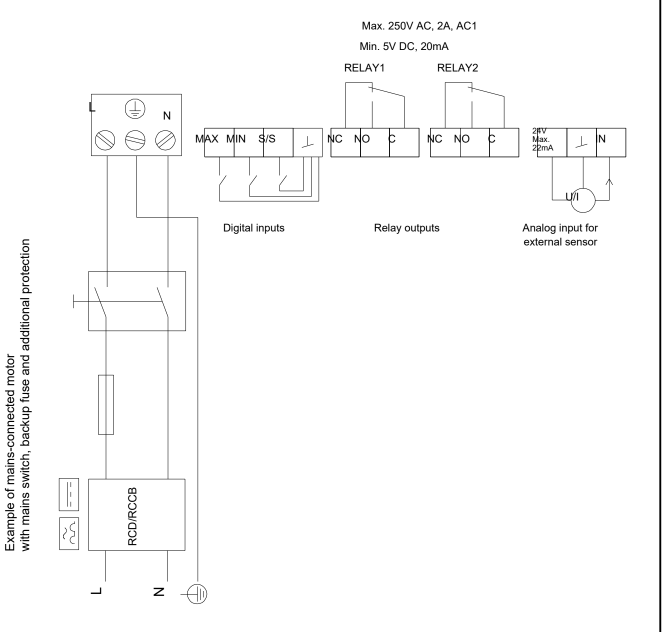


Nota: tutte le misure sono in mm se non diversamente specificato. Attenzione: il disegno dimensionale semplificato non mostra tutti i dettagli.



Data: 12/11/2024

97924270 MAGNA3 40-120 F



Unità in [mm] salvo altre indicazioni