

Zubehör
Netzfilter
HNF01



Zubehör

Netzfilter ■ HNF01**Dokumentation**

Netzfilter sichern die Einhaltung der EMV-Grenzwerte und unterdrücken Ableitströme, die durch Leitungskapazitäten hervorgerufen werden. Unsere Netzfilter sind optimal auf die Leistungsteile abgestimmt und skalierbar nach Strom, Antriebsanzahl und Motorkabellänge. In Kombination mit unseren abgeschirmten Motorkabeln erreichen Sie einen störungsfreien Betrieb gemäß EN 61800-3, Klasse A, Gruppe 2, und das bei Einzelkabeln bis zu 75 m.

Technische Daten

Typ	Dauerstrom	Verlustleistung
HNF01.2D-F240-E0051-A-480-NNNN	51	75
HNF01.2D-F240-E0125-A-480-NNNN	125	200
HNF01.1A-F240-E0202	202	373
HNF01.1A-F240-R0026	26	73
HNF01.1A-F240-R0065	65	163
HNF01.1A-F240-R0094	94	135
HNF01.1A-H350-R0180	180	305
HNF01.2D-M900-E0051-A-480-NNNN	51	80
HNF01.2D-M900-E0125-A-480-NNNN	125	200
HNF01.1A-M900-E0202	202	373
HNF01.1A-M900-R0026	26	77
HNF01.1A-M900-R0065	65	157
HNF01.1A-M900-R0094	94	146

Abmessungen

Typ	Breite B	Höhe H	Tiefe T	Masse
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
HNF01.2D-F240-E0051-A-480-NNNN	100	440	262	15
HNF01.2D-F240-E0125-A-480-NNNN	150	440	262	18
HNF01.1A-F240-E0202	150	440	262	29

Zubehör

Netzfilter ■ HNF01

Typ	Breite B	Höhe H	Tiefe T	Masse
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
HNF01.1A-F240-R0026	100	440	262	14
HNF01.1A-F240-R0065	150	440	262	25
HNF01.1A-F240-R0094	150	440	262	28
HNF01.1A-H350-R0180	250	440	262	45
HNF01.2D-M900-E0051-A-480-NNNN	100	440	262	15
HNF01.2D-M900-E0125-A-480-NNNN	150	440	262	30
HNF01.1A-M900-E0202	250	440	262	37
HNF01.1A-M900-R0026	150	440	262	17
HNF01.1A-M900-R0065	150	440	262	26
HNF01.1A-M900-R0094	150	440	262	29

Bosch Rexroth AG

Postfach 13 57
97803 Lohr, Deutschland
Bgm.-Dr.-Nebel-Str. 2
97816 Lohr, Deutschland
Tel. +49 9352 18-0
Fax +49 9352 18-8400
www.boschrexroth.com/electrics

Ihre lokalen Ansprechpartner finden Sie unter:

www.boschrexroth.com/adressen

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung. Aufgrund stetiger Weiterentwicklung unserer Produkte kann eine Aussage über eine bestimmte Beschaffenheit oder eine Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die Angaben entbinden den Verwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen.

Es ist zu beachten, dass unsere Produkte einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess unterliegen.