

## Motordrossel MDB 400/30



Abbildung zeigt MDB 400/6,3

## Vorteile

Hohe Dämpfung der Flankensteilheit
Hohe Dämpfung des FU-Taktsignals
Reduzierung von Ableitströmen bei geringem Bauvolumen
Lange geschirmte Motorzuleitungen möglich
Hoher Wirkungsgrad
Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Vakuumimprägnierung

## Normen

Ausgangsdrossel für Frequenzumrichter  
DIN EN 61558-2-20, IEC 61558-2-20

## Zulassungen

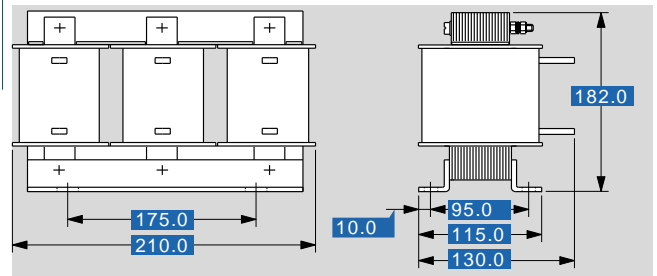




# Motordrossel MDB 400/30

Elektrische Daten		Typ	MDB 400/30
<b>Betriebsdaten</b>			
Bemessungsspannung			3 x 400 Vac
Spannungsbereich			3 x 0 - 500 Vac
Bemessungsstrom			30,00 A
für Motormennleistung ca.			15,00 kW
Induktivität			0,450 mH
Bemessungsfrequenz			0 - 120 Hz
Taktfrequenz			2 - 6 kHz
<b>Umwelt</b>			
Umgebungstemperatur max.			40 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>			
Bauart			offen
Isolierstoffklasse			F
Schutzart			IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)			I
Prüfspannung			2500 Vac, 50 Hz
<b>Bestelldaten</b>			
Bestellnummer			<b>MDB 400/30</b>

Mechanische Daten		Typ	MDB 400/30
<b>Anschluss und Montage</b>			
Anschlüsse Phase			Flachkupfer
Anschlüsse PE			Bolzen, M6
Befestigung			Fußwinkel
Befestigungsschrauben			M6
<b>Maße und Gewichte</b>			
Gewicht			11,20 kg



Änderungen vorbehalten.