

Inductances moteur **MDB 400/91**



Photo de la ref. MDB 400/6,3

Avantages

Forte atténuation de la pente

Fort amortissement du signal FU

Réduction du courant de fuite dans un boîtier compact

Longue câbles moteur blindés possible

Haute efficacité

Très bonne protection contre la corrosion et faible développement du bruit grâce à l'imprégnation sous vide

Normes

Inductance de sortie pour variateur de fréquence
DIN EN 61558-2-20, IEC 61558-2-20

Certifications





Inductances moteur MDB 400/91

Type	MDB 400/91
données électriques	
Données de fonctionnement	
Tension nominale	3 x 400 V CA
Plage de tension	3 x 0 - 500 V CA
Courant nominale	91,00 A
Pour puissance nominale approx. du moteur	45,00 kW
Inductance	0,050 mH
Fréquence nominale	0 - 120 Hz
Fréquence de commutation	2 - 6 kHz
Environnement	
Température ambiante max.	40 °C
Sécurité et protection	
Type	Ouvert
Classe du système d'isolation	F
Indice de protection	IP 00
Classe de sécurité (préparée)	I
Tension d'essai	2500 V CA, 50 Hz
Données de commandes	
Numéro de commande	MDB 400/91

Type	MDB 400/91
données mécaniques	
Raccordement et montage	
Phase de connexion	cuivre plat
Bornes de terre	Boulon, M6
Méthode de fixation	Rail de fixation
Vis de fixation	M6
Dimensions et poids	
Poids	10,30 kg

