

## Motoréducteurs

### Roue et vis Minibloc MVA

### Environnement courant

Montage intégré **MI B14****DÉLAIS DE MISE À DISPOSITION POUR DÉPART USINE (FRANCE), EN JOURS OUVRÉS TRAVAILLÉS**

Les commandes réceptionnées en usine le jour J avant 12.00, Heure d'Europe Centrale, dans la limite de la quantité maximum suivront les délais de mise à disposition indiqués ci-dessous. Pour les commandes de produits avec options, le délai de mise à disposition est celui du plus long des délais du produit ou de ses options. Si la commande est réceptionnée après 12.00, le délai de mise à disposition est augmenté d'un jour ouvré. La quantité maximum est définie pour une ligne de commande. Au-delà de la quantité maxi., merci de consulter votre agence commerciale.

J	J + 1	J + 2	J + 5	J + 10	J + 15	Sur consultation
---	-------	-------	-------	--------	--------	------------------

4 pôles  
1500 min<sup>-1</sup>

### Réducteurs MVA

#### Moteurs triphasés 4p - IP 55 - Classe F - 400 V Y - 50 Hz

Type moteur	IE	400 V	P <sub>n</sub> kW	Montage	MVA
LS 56 M	NIE	Y	0.06	MI B14	
LS 56 M	NIE	Y	0.09	MI B14	
LSES 63 M	IE2	Y	0.12	MI B14	
LSES 63 M	IE2	Y	0.18	MI B14	
LSES 71 M	IE2	Y	0.25	MI B14	
LSES 71 M	IE2	Y	0.37	MI B14	
LSES 71 L	IE2	Y	0.55	MI B14	

Suspension provisoire de l'offre MVA en J+5

**OPTIONS moteur**

Type moteur	Sondes		Sortie par câbles	SIR Système d'isolation renforcée	VF	Boîte à Bornes métal	Options mécaniques				
	CTP	PTO					Capot tôle	Tôle parapluie	Trous de purge IMB14 <sup>1</sup>	Autres positions	Plaque inox
LS 56							Std				
LSES 63							Std				
LSES 71							Std				

1. IMB34 sur consultation

Votre agence commerciale se tient à votre disposition pour étudier toute demande de livraison pour des quantités supérieures et des délais de livraison différents

## Motoréducteurs

### Roue et vis Minibloc MVA

### Environnement courant

Montage intégré **MI B14**Montage intégré **MI B34**

#### DÉLAIS DE MISE À DISPOSITION POUR DÉPART USINE (FRANCE), EN JOURS OUVRÉS TRAVAILLÉS

Les commandes réceptionnées en usine le jour J avant 12.00, Heure d'Europe Centrale, dans la limite de la quantité maximum suivront les délais de mise à disposition indiqués ci-dessous. Pour les commandes de produits avec options, le délai de mise à disposition est celui du plus long des délais du produit ou de ses options.

Si la commande est réceptionnée après 12.00, le délai de mise à disposition est augmenté d'un jour ouvré.

La quantité maximum est définie pour une ligne de commande. Au-delà de la quantité maxi., merci de consulter votre agence commerciale.

J	J + 1	J + 2	J + 5	J + 10	J + 15	Sur consultation
---	-------	-------	-------	--------	--------	------------------

#### Minibloc MVA - OPTIONS MÉCANIQUES CORRESPONDANT À LA FORME DE FIXATION ARBRE CREUX

Type	Formes MVA				
	Pattes		Bride à trous lisses		Bras de réaction <sup>1</sup>
	NU	NS D/F/U	BSL F85	BSR F85	RK
MVA creux 16H7	5	5	5	5	5
MVA creux 20H7	5	5	5	5	5

1. livré séparément

#### Minibloc MVA - OPTIONS MÉCANIQUES CORRESPONDANT À LA FORME DE FIXATION ARBRE SORTANT

Type	Formes MVA									
	Pattes			Bride à trous lisses						
	NU	NS D/F/U	BSL F85	BSR F85	BD1L F65	BD1R F65	BD2L F100	BD2R F100	BD3L F115	BD3R F115
MVA sortant L	5	5	5		1		1		1	
MVA sortant R	5	5		5		1		1		1
MVA sortant LR	2	2								
MVA AP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Votre agence commerciale se tient à votre disposition pour étudier toute demande de livraison pour des quantités supérieures et des délais de livraison différents

## Motoréducteurs frein FMD - NIE (hors classe de rendement) Roue et vis Minibloc MVA Environnement courant

Montage intégré **MI B14**Montage intégré **MI B34**

### DÉLAIS DE MISE À DISPOSITION POUR DÉPART USINE (FRANCE), EN JOURS OUVRÉS TRAVAILLÉS

Les commandes réceptionnées en usine le jour J avant 12.00, Heure d'Europe Centrale, dans la limite de la quantité maximum suivront les délais de mise à disposition indiqués ci-dessous. Pour les commandes de produits avec options, le délai de mise à disposition est celui du plus long des délais du produit ou de ses options.

Si la commande est réceptionnée après 12.00, le délai de mise à disposition est augmenté d'un jour ouvré.

La quantité maximum est définie pour une ligne de commande. Au-delà de la quantité maxi., merci de consulter votre agence commerciale.

J	J + 1	J + 2	J + 5	J + 10	J + 15	Sur consultation
---	-------	-------	-------	--------	--------	------------------

Moteurs frein gamme FMD NIE IP55 Classe F

4 pôles  
1500 min<sup>-1</sup>

### Réducteurs MVA Moteurs frein FMD triphasés 4p - IP 55 - Classe F - 400 V Y - 50 Hz

Type moteur	Type frein	Moment freinage		P <sub>n</sub> kW	Montage	MVA
		M <sub>f</sub> <sup>1</sup> N.m	400 V			
LS 56 M	FMD	3	Y	0.06	MI B14	
LS 56 M	FMD	3	Y	0.09	MI B14	
LS 63 M	FMD	3	Y	0.12	MI B14	
LS 63 M	FMD	3	Y	0.18	MI B14	
LS 71 M	FMD	5	Y	0.25	MI B14	
LS 71 M	FMD	5	Y	0.37	MI B14	
LS 71 L	FMD	5	Y	0.55	MI B14	

1. Valeurs données à titre indicatif ; en cas de restriction normative, nous consulter.

#### OPTIONS ÉLECTRIQUES moteur frein NIE

Type moteur frein	Options électriques											
	Presse-étoupe		Sondes		Sortie par câbles	SIR Système d'isolation renforcée	Alimentation séparée Bobine 180V	VF	Boîte à Bornes métal	Temps de réponse réduit	Codeur incrémental	
Polyamide Std	Laiton Std	CTP	PTO	5V 1024 pts TTL							5V 4096 pts TTL	
LS 56 FMD	Std								Std			
LS 63 FMD	Std								Std			
LS 71 FMD	Std								Std			

#### OPTIONS MÉCANIQUES moteur frein NIE

Type moteur frein	Options mécaniques			
	Capot tôle	Trous de purge		Plaque inox
IMB14 <sup>1</sup>		Autres positions		
LS 56 FMD	Std			
LS 63 FMD	Std			
LS 71 FMD	Std			

1. IMB34 sur consultation

Votre agence commerciale se tient à votre disposition pour étudier toute demande de livraison pour des quantités supérieures et des délais de livraison différents