

Motoréducteurs IMfinity®

Hélicoïdaux COMPABLOC, MANUBLOC, ORTHOBLOC

Environnement courant

Montage intégré	MI
Montage universel	MU
Montage arbre primaire	AP

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
----------	--------------	--------------	--------------	---------------	---------------	------------------

Options Réducteurs Cb, Mub, Ot

COMPABLOC - OPTIONS MÉCANIQUES CORRESPONDANT À LA FORME DE FIXATION

Type	Formes Cb 1 train MI						Montage Cb 1 train		Équipement	
	Pattes		Bride à trous lisses			Trous taraudés	Universel	Arbre primaire	Lubrification	
	S	BS	BD1	BD2	BD3	BT	MU	AP	PAO ISO VG150	
Cb 3031										
Cb 3131										
Cb 3231										
Cb 3331										
Cb 3431										
Cb 3531										

Type	Formes Cb multitrains MI							Montage Cb multitrains		Équipements	
	Pattes		Bride à trous lisses			Trous taraudés	Antidévireur ¹	Universel	Arbre primaire	Lubrification	Échangeur thermique
	S	BS	BD1	BD2	BD3	BR	BT	AD/AP-MI-MU	MU	AP	PAO ISO VG150
Cb 3032-3033											
Cb 3133											
Cb 3233											
Cb 3333											
Cb 3433											
Cb 3533											
Cb 3633								1			
Cb 3733								1			
Cb 3833								1			

1. Cb 30 à 35 : AD/MI-MU avec moteur LSES IFT/IE3 ; AD/AP : non concerné.

MANUBLOC - OPTIONS MÉCANIQUES CORRESPONDANT À LA FORME DE FIXATION ET ARBRE CREUX H, ARBRE SORTANT S

Type	Formes Mub MI							Montage Mub		Équipements		
	Pendulaire	Trous taraudés		Bride à trous lisses		Frette	Articulation	Antidévireur ¹	Universel	Arbre primaire	Lubrification	Échangeur thermique
	R	NUL/R/LR	BT	BS	BD	SDB	FM	AD/AP-MI-MU	MU	AP	PAO ISO VG150	
Mub 3132 arbre H												
Mub 32-- arbre H												
Mub 33-- arbre H												
Mub 34-- arbre H												
Mub 35-- arbre H												
Mub 36-- arbre H								1				
Mub 37-- arbre H								1				
Mub 38-- arbre H								1				
Mub 36-- arbre S												
Mub 37-- arbre S												
Mub 38-- arbre S												

1. Mub 31 à 35 : AD/MI-MU avec moteur LSES IFT/IE3 ; AD/AP : non concerné.

ORTHOBLOC - OPTIONS MÉCANIQUES CORRESPONDANT À LA FORME DE FIXATION ET ARBRE SORTANT L (gauche) R (droit)

Type	Formes Ot MI							Montage Ot		Équipements		
	Pattes		Bride à trous lisses			Frette	Bras réaction	Antidévireur ¹	Universel	Arbre primaire	Lubrification	Échangeur thermique
	S L, SR	S LR	SBTLR L, R	SBTLR LR	NS	BSL/BSR	BDL/BDR	BRR	AD/AP-MI-MU	MU	AP	PAO ISO VG150
Ot 3132												
Ot 3232-3233												
Ot 3333												
Ot 3433												
Ot 3533												
Ot 3633								1				
Ot 3733								1				
Ot 3833								1				
Ot 3933												

1. Ot 31 à 35 : AD/MI-MU avec moteur LSES IFT/IE3 ; AD/AP : non concerné.

ORTHOBLOC - OPTIONS MÉCANIQUES CORRESPONDANT À LA FORME DE FIXATION ET ARBRE CREUX H

Type	Formes Ot MI						Montage Ot		Équipements		
	Pattes		Bride à trous lisses		Frette	Bras réaction	Antidévireur ¹	Universel	Arbre primaire	Lubrification	Échangeur thermique
	S	SBT	BSL/BSR	BDL/BDR	SDR/SDL	RK	AD/AP-MI-MU	MU	AP	PAO ISO VG150	
Ot 3132											
Ot 3232-3233											
Ot 3333											
Ot 3433											
Ot 3533											
Ot 3633								1			
Ot 3733								1			
Ot 3833								1			
Ot 3933											

1. Ot 31 à 35 : AD/MI-MU avec moteur LSES IFT/IE3 ; AD/AP : non concerné.

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 IMfinity®

Roue et vis MULTIBLOC

Environnement courant

Montage universel	MUT
Montage universel	MUF
Montage arbre primaire	AP

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⁻¹

230 V Δ / 380 V Y / 400 V Y / 415 V Y 50 Hz - 460 V Y 60 Hz 380 V Δ / 400 V Δ / 415 V Δ / 690 V Y 50 Hz - 460 V Δ 60 Hz

Type	IE	Montage	Puissance nominale P _n kW	min ⁻¹ i	Mb 4301												
					14.3	17.8	23.8	28.5	35.6	47.5	57.0	71.3	95.0	143	187	286	
LS 56 M	NC	MUT	0.06	400 Y	5	5	5	5									
LS 56 M	NC	MUT	0.09	Y	5	5	5	5									
LSES 63 M	IE2	MUT	0.12	Y	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LSES 63 M	IE2	MUT	0.18	Y			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LSES 71 M	IE2	MUT	0.25	Y				5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LSES 71 M	IE2	MUT	0.37	Y					5	5	5	5	5	5	5	5	5
LSES 71 LR	IE2	MUT	0.55	Y						5	5	5	5	5	5	5	5

Type	IE	Montage	Puissance nominale P _n kW	min ⁻¹ i	Mb 3101										
					17.8	23.8	28.5	35.6	47.5	57.0	71.3	95.0	143	187	
LSES 71 M	IE2	MUT	0.25	400 Y	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LSES 71 M	IE2	MUT	0.37	Y			5	5	5	5	5	5	5	5	5
LSES 71 LR	IE2	MUT	0.55	Y				5	5	5	5	5	5	5	5
LSES 80 LG	IE3	MUT ¹	0.75	Y					5	5	5	5	5	5	5
LSES 80 LG	IE3	MUT ¹	0.9	Y						5	5	5	5	5	5

1. LSES 80 FT85 ba 14x30 obligatoires

Type	IE	Montage	Puissance nominale P _n kW	min ⁻¹ i	Mb 2201											
					14.2	17.3	23.7	28.4	35.5	47.3	55.7	71.0	94.7	137	194	
LSES 71 M	IE2	MUT ou MUF	0.25	400 Y	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LSES 71 M	IE2	MUT ou MUF	0.37	Y	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LSES 71 LR	IE2	MUT ou MUF	0.55	Y	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LSES 80 LG	IE3	MUT ou MUF	0.75	Y			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LSES 80 LG	IE3	MUT ou MUF	0.9	Y				5	5	5	5	5	5	5	5	5
LSES 90 SL	IE3	MUF ¹	1.1	Y					5	5	5	5	5	5	5	5
LSES 90 LU	IE3	MUF ¹	1.5	Y						5	5	5	5	5	5	5

1. LSES 90 FF130 ba 19x40 obligatoires

Type	IE	Montage	Puissance nominale P _n kW	min ⁻¹ i	Mb 2301											
					14.2	17.8	23.7	28.4	35.5	47.3	55.7	71.0	94.7	137	189	
LSES 71 M	IE2	MUT ou MUF	0.25	400 Y	5	5	5	5	5	5	5					
LSES 71 M	IE2	MUT ou MUF	0.37	Y	5	5	5	5	5	5	5					
LSES 71 LR	IE2	MUT ou MUF	0.55	Y	5	5	5	5	5	5	5					
LSES 80 LG	IE3	MUT ou MUF	0.75	Y			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LSES 80 LG	IE3	MUT ou MUF	0.9	Y				5	5	5	5	5	5	5	5	5
LSES 90 SL	IE3	MUT ou MUF	1.1	Y					5	5	5	5	5	5	5	5
LSES 90 LU	IE3	MUT ou MUF	1.5	Y						5	5	5	5	5	5	5
LSES 100 LR	IE3	MUF ¹	2.2	Y							5	5	5	5	5	5
LSES 100 LG	IE3	MUF ¹	3	Y								5	5	5	5	5

1. LSES 100 FF165 ba 24x50 obligatoires

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 IMfinity®

Roue et vis MULTIBLOC

Environnement courant

Montage universel	MUT
Montage universel	MUF
Montage arbre primaire	AP

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
----------	--------------	--------------	--------------	---------------	---------------	------------------

MULTIBLOC - OPTIONS MÉCANIQUES CORRESPONDANT À LA FORME DE FIXATION ET ARBRE CREUX H

Type	Formes Mb							
	Pattes		Bride à trous lisses			Trous taraudés	Bras de réaction ¹	Arbre primaire
	NU ou S	NS D/F/U	BSL / BSR	BDL / BDR	BNL / BNR	BTLR	RK	AP
Mb 4301								
Mb 3101								
Mb 2201								
Mb 2301								
Mb 2401								
Mb 2501								
Mb 2601								

1. Livré séparément

MULTIBLOC - OPTIONS MÉCANIQUES CORRESPONDANT À LA FORME DE FIXATION ET ARBRE SORTANT HL (gauche) HR (droit)

Type	Formes Mb					
	Pattes		Bride à trous lisses			Arbre primaire
	NU ou S	NS D/F/U	BSL / BSR	BDL / BDR	BNL / BNR	AP
Mb 4301						
Mb 3101						
Mb 2201						
Mb 2301						
Mb 2401						
Mb 2501						
Mb 2601						

MULTIBLOC - OPTIONS MÉCANIQUES CORRESPONDANT À LA FORME DE FIXATION ET ARBRE SORTANT HLR (gauche et droit)

Type	Formes Mb					
	Pattes		Bride à trous lisses			Arbre primaire
	NU ou S	NS D/F/U	BSL / BSR	BDL / BDR	BNL / BNR	AP
Mb 4301	1		1	1		
Mb 3101						
Mb 2201						
Mb 2301						
Mb 2401						
Mb 2501						
Mb 2601						

OPTIONS moteurs

Type	Options électriques										Options mécaniques			
	Presse-étoupe		Sondes		Sortie par câbles	SIR Système d'isolation renforcée	VF	Boîte à Bornes métal	Capot tôle	Tôle parapluie	Trous de purge		Plaque inox	
	Polyamide Std	Laiton Std	CTP	PTO							IMB5, IMB14	Autres positions		
LS 56	Std								Std					
LSES 63	Std								Std					
LSES 71	Std								Std					
LSES 80														
LSES 90														
LSES 100														
LSES 112														
LSES 112 MG									Std	Std				
LSES 132 SM, SU														
LSES 132 M									Std	Std				

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