

UNIMOTOR FM U2

Servomoteurs pour systèmes d'entraînement

Options

Disponibilité pour
le Marché FRANCE
UNIQUEMENT

DÉLAIS DE MISE À DISPOSITION POUR DÉPART USINE (FRANCE ET ANGLETERRE), 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	Sur consultation
---	-------	-------	-------	--------	------------------

La disponibilité des moteurs U2 et options ci-dessous sera progressivement remplacée par celle des moteurs U3. Elle est réactualisée le 15 de chaque mois.

FM U2 moteur 400V	Couple au calage (N.m)	Vitesse nominale (min ⁻¹)	PCD Ø de fixation (mm)	Ø arbre (mm)	Frein (24V)		Type de raccordement		Arbre de sortie		Capteur de position								Inertie						
					0	5	B	C	A	F	AE	AR	CA	CR	EB	EC	EM	FC	RA	A	B				
055 U2 B 30 *	1,18	3000	063	11	1	N/D	1		1				N/D		1	N/D								1	

*: Moteurs délai J, départ usine DEI

N/D : non disponible

Légende Désignation - Codification

	Abréviation	Définition		Abréviation	Définition
Frein	0	Sans frein	Capteur de position	AE / AR	Résolveur
	5	Frein de parking		CA / CR	Codeur incrémental 4096 ppt
Type de raccordement	B	Puissance et signal à 90° orientables	EB	Absolu optique multi-tours EQN 1325	
	C	Puissance à 90° orientable et signal vertical	EC	Absolu inductif multi-tours EQI 1331	
Arbre de sortie	A	Avec clavette	EM	Absolu inductif multi-tours EQI 1330	
	F	Clavette et 1/2 clavette livrées séparément	FC	Absolu inductif mono-tour ECI 1319	
			RA	SinCos optique multi-tours SRM 50	
Inertie			A	Inertie standard (+ sonde PTC)	
			B	Inertie augmentée (+ sonde PTC)	

5 : Quantité maxi.

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

UNIMOTOR FM U3 - UNIMOTOR HD

Servomoteurs pour systèmes d'entraînement

Options

DÉLAIS DE MISE À DISPOSITION POUR DÉPART USINE (FRANCE ET ANGLETERRE), 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	Sur consultation
---	-------	-------	-------	--------	------------------

Pour tous les produits signalés par « * », il convient d'ajouter 5 jours au délai de mise à disposition.

FM U3 moteur 400V	Couple au calage (N.m)	Vitesse nominale (min ⁻¹)	PCD Ø de fixation (mm)	Ø arbre (mm)	Frein (24V)		Type de raccordement		Arbre de sortie		Capteur de position						Inertie					
					0	5	B	C	A	F	AE	AR	CA	CR	EB	EC	EM	FC	RA	A	B	
075 U3 B 30	2,7	3000	075	14	1	5	1	5	5	5	1	5					5		5	5	1	5
075 U3 B 30*	2,7	3000	075	14	5	5	5	5	5	5	5	5					5		5	5	5	5
075 U3 D 30*	4,7	3000	075	14	5	5	5	5	5	5	5	5					5		5	5	5	5
095 U3 B	4,5	3000	100	19	1	5	1	5	5	5	1	5					5		5	5	1	5
095 U3 B 30*	4,5	3000	100	19	5	5	5	5	5	5	5	5					5		5	5	5	5
095 U3 C 30*	6,3	3000	100	19	5	5	5	5	5	5	5	5					5		5	5	5	5
095 U3 D	7,9	3000	100	19	1	5	1	5	5	5	1	5					5		5	5	1	5
095 U3 D 30*	7,9	3000	100	19	5	5	5	5	5	5	5	5					5		5	5	5	5
115 U3 B	7,4	3000	115	19	1	5	1	5	5	5	1	5	N/D				5	N/D	5	5	1	5
115 U3 B 30*	7,4	3000	115	19	5	5	5	5	5	5	5	5					5		5	5	5	5
115 U3 C 30*	10,8	3000	115	19	5	5	5	5	5	5	5	5					5		5	5	5	5
115 U3 D	13,7	3000	115	24	1	5	1	5	5	5	1	5					5		5	5	1	5
115 U3 D 30*	13,7	3000	115	24	5	5	5	5	5	5	5	5					5		5	5	5	5
142 U3 C 30*	15,7	3000	165	24	5	5	5	5	5	5	5	5					5		5	5	5	5
142 U3 D 30*	20,5	3000	165	24	5	5	5	5	5	5	5	5					5		5	5	5	5
142 U3 D	25,0	3000	165	24	1	5	1	5	5	5	1	5					5		5	5	1	5
142 U3 E 30*	25,0	3000	165	24	5	5	5	5	5	5	5	5					5		5	5	5	5

N/D : non disponible

HD moteur 400V	Couple au calage (N.m)	Vitesse nominale (min ⁻¹)	PCD Ø de fixation (mm)	Ø arbre (mm)	Frein (24V)		Type de raccordement		Arbre de sortie		Capteur de position						Inertie																					
					0	5	B	C	A	F	AE	AR	CA	CR	EB	EC	EM	FC	RA	A	B																	
055 UDA 30	0,72	3000	063	11	HD055 = Délai 12 semaines ouvrées																																	
055 UD A 30	0,72	3000	063	14																																		
055 UDB 30	1,18	3000	063	11																																		
055 UD B 30	1,18	3000	063	14																																		
055 UDC 30	1,65	3000	063	11	HD055 = Délai 12 semaines ouvrées																																	
055 UD C 30	1,65	3000	063	14																																		
067 UDB 30*	2,55	3000	075	14																		5	5	5	N/D	5	5	5	5	5	5	5	5	5	N/D	5	5	N/D
089 UDB 30*	5,5	3000	100	19																		5	5	5	N/D	5	5	5	5	5	5	5	5	5	N/D	5	5	N/D
089 UD C 30*	8,0	3000	100	19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																	
115 UDB 30*	10,2	3000	130	24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																	
115 UD C 30*	14,6	3000	130	24	5	5	5	5	5	5	5	N/D	5	N/D	5	5	N/D	5	5	5	5																	
115 UD D 30*	18,8	3000	130	24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																	
115 UDD 20*	18,8	2000	130	24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																	
142 UD C 30*	25,0	3000	165	32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																	

N/D : non disponible

HD moteur 220V	Couple au calage (N.m)	Vitesse nominale (min ⁻¹)	PCD Ø de fixation (mm)	Ø arbre (mm)	Frein (24V)		Type de raccordement		Arbre de sortie		Capteur de position						Inertie				
					0	5	B	C	A	F	AE	AR	CA	CR	EB	EC	EM	FC	RA	A	B
055 ED A 30	0,72	3000	063	11	HD055 = Délai 12 semaines ouvrées																
055 ED A 30	0,72	3000	063	14																	
055 EDB 30	1,18	3000	063	11																	
055 ED B 30	1,18	3000	063	14																	
067 ED A 30*	1,45	3000	075	14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
089 EDC 30*	8,0	3000	100	19	5	5	5	5	5	5	5	N/D	5	N/D	5	5	N/D	5	5	5	5
115 ED B 30*	10,2	3000	130	24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

N/D : non disponible

Légende Désignation - Codification

	Abréviation	Définition		Abréviation	Définition
Frein	0	Sans frein	Capteur de position	AE / AR	Résolveur
	5	Frein de parking		CA / CR	Codeur incrémental 4096 ppt
Type de raccordement	B	Puissance et signal à 90° orientables		EB	Absolu optique multi-tours EQN 1325
	C	Puissance à 90° orientable et signal vertical		EC	Absolu inductif multi-tours EQI 1331
Arbre de sortie	A	Avec clavette		EM	Absolu inductif multi-tours EQI 1330
	F	Clavette et 1/2 clavette livrées séparément		FC	Absolu inductif mono-tour ECI 1319
Inertie			RA	SinCos optique multi-tours SRM 50	
			A	Inertie standard (+ sonde PTC)	
			B	Inertie augmentée (+ sonde PTC)	

5 : Quantité maxi.

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