

# Moteurs IMfinity® frein FFB IFT/NIE (hors classe de rendement) sauf moteurs en italique non concernés par l'IE - U.G. Environnement courant

## 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	Sur consultation
---	-------	-------	-------	--------	------------------

### IP55 - Classe F - Alimentation incorporée bobine 180V - Moment de freinage réglé en usine

4 pôles  
1500 min<sup>-1</sup>

#### 230 / 400 V Y

Type moteur	Type frein	Puissance nominale P <sub>n</sub> kW	Moment de freinage <sup>1</sup> Mf N.m	IM 1001 (IM B3)		IM 3001 (IM B5)		IM 3601 (IM B14)	
				Code	Qté Maxi	Code	Qté Maxi	Code	Qté Maxi
LS 71 M	FFB1	0.25	4.5	4969419	2	4969420	5	4969421	5
LS 71 M	FFB1	0.37	4.5	4969443	2	4969444	5	4969445	5
LS 71 L	FFB1	0.55	6	5008302	-	5008303	5	5008304	5
LS 80 L	FFB1	0.55	12	4965234	2	4965235	5	4965236	5
LS 80 L	FFB1	0.75	12	4965258	2	4965259	5	4965260	5
LS 80 L	FFB1	0.9	12	4965282	2	4965283	5	4965284	5
LS 90 SL	FFB2	1.1	19	4965306	2	4965307	5	4965308	5
LS 90 L	FFB2	1.5	19	4965330	2	4965331	5	4965332	5
LS 90 L	FFB2	1.8	26	5037863	2	4998231	5	5037864	5
LS 100 L	FFB2	2.2	26	4965378	2	4965379	5	4965380	5
LS 100 L	FFB3	3	52	4965402	2	4965403	5	4965404	5
LS 112 MG	FFB3	4	52	5008326	2	5008327	5	5008328	5
LS 132 S	FFB3	5.5	67	4965450	2	4969300	5	5028691	-

#### 400 V Y 50 Hz + option Ventilation forcée VF

Code	Qté Maxi	Code	Qté Maxi	Code	Qté Maxi
4969422	2	4969423	5	4969424	5
4969446	2	4969447	5	4969448	5
5008305	-	5008306	5	5008307	5
4965237	2	4965238	5	4965239	5
4965261	2	4965262	5	4965263	5
4965285	2	4965286	5	4965287	5
4965309	2	4965310	5	4965311	5
4965333	2	4965334	5	4965335	5
5037866	2	5037867	5	5037868	5
4965381	2	4965382	5	4965383	5
4965405	2	4965406	5	4965407	5
5008329	2	5008330	5	5008331	5
4969302	2	4969303	5	5028693	-

#### 400 V Δ

Type moteur	Type frein	Puissance nominale P <sub>n</sub> kW	Moment de freinage <sup>1</sup> Mf N.m	Code	Qté Maxi	Code	Qté Maxi	Code	Qté Maxi
LS 132 M	FFB4	7.5	110	4969323	1	4969324	1	5033993	-
LS 132 M	FFB4	9	110	4969347	1	4969348	1	5033994	-
LS 160 MP	FFB5	11	140	4969371	1	4969372	1	4969373	-
LS 160 LR	FFB5	15	180	4969395	1	4969396	1	4969397	-
LS 180 MT	FFB5	18.5	200	5091047	1	5091092	1	-	-

#### 400 V Δ 50 Hz + option Ventilation forcée VF

Code	Qté Maxi	Code	Qté Maxi	Code	Qté Maxi
4969326	1	4969327	1	5033999	-
4969350	1	4969351	1	5034000	-
4969374	1	4969375	1	4969376	-
4969398	1	4969399	1	4969400	-
5095178	1	5095177	1	-	-

<sup>(1)</sup> valeurs données à titre indicatif ; en cas de restriction normative, nous consulter

## OPTIONS ÉLECTRIQUES moteur frein LS FFB - IFT/NIE (hors classe de rendement)

Type moteur	Presse-étoupe		Sondes		Sortie par câbles	SIR Système d'isolation renforcée	Alimentation séparée Bobine 180V	Bobine 20V	TRR Temps de réponse réduit
	Polyamide Std	Laiton Std	PTO	CTP					
71									
80									
90									
100									
112 - 132 S									
132 M									
160				Std					
180				Std					

## OPTIONS MÉCANIQUES moteur frein LS FFB - IFT/NIE (hors classe de rendement)

Type moteur	Boîte à Bornes métal	Capot tôle	Tôle parapluie	Trous de purge (IMB3, IMB5, IMB14)	Trous de purge (autres positions)	Déblocage par levier			Moment de freinage optionnel	Témoin d'usure	Témoin desserrage	Plaque inox
						DLRA	DLM	DMD				
71	Std	Std										
80	Std	Std										
90	Std	Std										
100	Std	Std										
112 - 132 S	Std	Std										
132 M	Std	Std										
160	Std	Std										
180	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