

## FLSES - IMfinity®

## Moteurs triphasés carter fonte à haut rendement

## Classe IE3

## 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
---	-------	-------	-------	--------	------------------

2 pôles  
3000 min<sup>-1</sup>

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

Type	Puissance nominale 50/60 Hz P <sub>n</sub> kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001 <sup>(1)</sup> (IM B5)		IM 2001 <sup>(1)</sup> (IM B35)		IM 3601 <sup>(1)</sup> (IM B14)	
		Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi
FLSES 80 L	0.75	4909700	1	4909701	1	4909702	1	4909703	1
FLSES 80 LG	1.1	4909708	1	4909709	1	4909710	1	4909711	1
FLSES 90 SL	1.5	4909716	1	4909717	1	4909718	1	4909719	1
FLSES 90 LU	2.2	4909724	1	4909725	1	4909726	1	4909727	1
FLSES 100 L	3	4909732	1	4909733	1	4909734	1	4909735	1
FLSES 112 MG	4	4909740	1	4909741	1	4909742	1	4909743	1
FLSES 132 SM	5.5	4909748	1	4909749	1	4909750	1	4909751	1
FLSES 132 SM	7.5	4909756	1	4909757	1	4909758	1	4909759	1
FLSES 132 M	9	4909764	1	4909765	1	4909766	1	4909767	1
FLSES 160 M	11	4909772	1	4909773	1	4909774	1		
FLSES 160 M	15	4909779	1	4909780	1	4909781	1		
FLSES 160 LUR	18.5	4909786	1	4909787	1	4909788	1		
FLSES 180 MUR	22	4909793	1	4909794	1	4909795	1		
FLSES 200 LU	30	4909800	1	4909801	1	4909802	1		
FLSES 200 LU	37	4909807	1	4909808	1	4909809	1		
FLSES 225 MR	45	4909814	1	4909815	1	4909816	1		
FLSES 250 M	55	4909821	1	4909822 <sup>(2)</sup>	1	4909823	1		
FLSES 280 S	75	4916916	1			4916918	1		
FLSES 280 M	90	4916922	1			4916924	1		
FLSES 315 S	110	4916928	1			4916930	1		
FLSES 315 M	132	4916934	1			4916936	1		

Pour puissances supérieures, nous consulter

<sup>(1)</sup> Moteurs IMB5/IMV1 - IMB35/IMV15 - IMB14/IMV18 pour hauteurs d'axe 80 à 225

<sup>(2)</sup> Moteurs IMB5/IMV1 uniquement

Moteurs équipés, en standard, de sonde CTP 150°C pour hauteur d'axe ≥ 160

2 pôles  
3000 min<sup>-1</sup>

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

Type	Puissance nominale 50/60 Hz P <sub>n</sub> kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001 <sup>(1)</sup> (IM B5)		IM 2001 <sup>(1)</sup> (IM B35)		IM 3601 <sup>(1)</sup> (IM B14)	
		Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi
FLSES 100 L	3	4909827	-	4909828	-	4909829	-	4909830	-
FLSES 112 MG	4	4909835	1	4909836	1	4909837	1	4909838	1
FLSES 132 SM	5.5	4909843	1	4909844	1	4909845	1	4909846	1
FLSES 132 SM	7.5	4909851	1	4909852	1	4909853	1	4909854	1
FLSES 132 M	9	4909859	1	4909860	1	4909861	1	4909862	1
FLSES 160 M	11	4909867	1	4909868	1	4909869	1		
FLSES 160 M	15	4909874	1	4909875	1	4909876	1		
FLSES 160 LUR	18.5	4909881	1	4909882	1	4909883	1		
FLSES 180 MUR	22	4909888	1	4909889	1	4909890	1		
FLSES 200 LU	30	4909895	1	4909896	1	4909897	1		
FLSES 200 LU	37	4909902	1	4909903	1	4909904	1		
FLSES 225 MR	45	4909909	1	4909910	1	4909911	1		
FLSES 250 M	55	4909916	1			4909918	1		
FLSES 280 S	75	4916945	2			4916947	1		
FLSES 280 M	90	4916951	2			4916953	1		
FLSES 315 S	110	4916957	1			4916959	1		
FLSES 315 M	132	4916963	1			4916965	1		
FLSES 315 LB	200	4936244	2			4936249	1		
FLSES 355 LA	250	4934502	2			4936251	1		
FLSES 355 LC	355	4936246	2			4936252	1		
FLSES 355 LKB	450	5241558*	1			5241560*	1		

Pour puissances supérieures, nous consulter

<sup>(1)</sup> Moteurs IMB5/IMV1 - IMB35/IMV15 - IMB14/IMV18 pour hauteurs d'axe 80 à 225

Moteurs équipés, en standard, de sonde CTP 150°C pour hauteur d'axe ≥ 160

\* Moteurs équipés avec : sondes CTP 170°C au bobinage / 3 x PT100 au bobinage (1/phase) / 1 x PT100 aux paliers avant et arrière / résistances de réchauffage / boîte à bornes auxiliaire / tresses de masse (carcasse - corps de boîte à bornes & plaque support PE - corps de boîte à bornes) / Roulements isolés à l'arrière + bague déviateur de courant

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

**FLSES - IMfinity®****Moteurs triphasés carter fonte à haut rendement****Classe IE3****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
---	-------	-------	-------	--------	------------------

4 pôles  
1500 min<sup>-1</sup>

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

Type	Puissance nominale 50/60 Hz P <sub>n</sub> kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001 <sup>(1)</sup> (IM B5)		IM 2001 <sup>(1)</sup> (IM B35)		IM 3601 <sup>(1)</sup> (IM B14)	
		Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi
FLSES 80 LG	0.75	4909922	1	4909923	1	4909924	1	4909925	1
FLSES 90 SL	1.1	4909930	1	4909931	1	4909932	1	4909933	1
FLSES 90 LU	1.5	4909938	1	4909939	1	4909940	1	4909941	1
FLSES 100 LR	2.2	4909946	1	4909947	1	4909948	1	4909949	1
FLSES 100 LG	3	4916973	1	4916974	1	4916975	1	4916976	1
FLSES 112 MU	4	4916982	1	4916983	1	4916984	1	4916985	1
FLSES 132 SM	5.5	4909955	1	4909956	1	4909957	1	4909958	1
FLSES 132 MR	7.5	4909963	1	4909964	1	4909965	1	4909966	1
FLSES 160 M	9	4909971	1	4909972	1	4909973	1		
FLSES 160 M	11	4909978	1	4909979	1	4909980	1		
FLSES 160 LUR	15	4909985	1	4909986	1	4909987	1		
FLSES 180 M	18.5	4909992	1	4909993	1	4909994	1		
FLSES 180 LUR	22	4916993	1	4916994	1	4916995	1		
FLSES 200 LU	30	4909999	1	4910000	1	4910001	1		
FLSES 225 S	37	4910006	1	4910007	1	4910008	1		
FLSES 225 M	45	4910013	1	4910014	1	4910015	1		
FLSES 250 MR	55	4910020	1			4910022	1		
FLSES 280 S	75	4917000	1			4917002	1		
FLSES 280 M	90	4917006	1			4917008	1		
FLSES 315 S	110	4917012	1			4917014	1		
FLSES 315 M	132	4917018	1			4917020	1		

Pour puissances supérieures, nous consulter

<sup>(1)</sup> Moteurs IMB5/IMV1 - IMB35/IMV15 - IMB14/IMV18 pour hauteurs d'axe 80 à 225

4 pôles  
1500 min<sup>-1</sup>

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

Type	Puissance nominale 50/60 Hz P <sub>n</sub> kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001 <sup>(1)</sup> (IM B5)		IM 2001 <sup>(1)</sup> (IM B35)		IM 3601 <sup>(1)</sup> (IM B14)	
		Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi
FLSES 100 LG	3	4917024	-	4917025	-	4917026	-	4917027	-
FLSES 112 MU	4	4917033	1	4917034	1	4917035	1	4917036	1
FLSES 132 SM	5.5	4910026	1	4910027	1	4910028	1	4910029	1
FLSES 132 MR	7.5	4910034	1	4910035	1	4910036	1	4910037	1
FLSES 160 M	9	4910042	1	4910043	1	4910044	1		
FLSES 160 M	11	4910049	1	4910050	1	4910051	1		
FLSES 160 LUR	15	4910056	1	4910057	1	4910058	1		
FLSES 180 M	18.5	4910063	1	4910064	1	4910065	1		
FLSES 180 LUR	22	4917044	1	4917045	1	4917046	1		
FLSES 200 LU	30	4910070	1	4910071	1	4910072	1		
FLSES 225 S	37	4910077	1	4910078	1	4910079	1		
FLSES 225 M	45	4910084	1	4910085	1	4910086	1		
FLSES 250 MR	55	4910091	1			4910093	1		
FLSES 280 S	75	4917051	2			4917053	1		
FLSES 280 M	90	4917057	2			4917059	1		
FLSES 315 S	110	4917063	1			4917065	1		
FLSES 315 M	132	4917069	1			4917071	1		
FLSES 315 LA	160	4917075	1			4917077	1		
FLSES 315 LB	200	4917081	2			4917083	1		
FLSES 355 LA	250	4917087	2			4917089	1		
FLSES 355 LB	315	4933585	1			4951531	1		
FLSES 355 LC	355	4936253	2			4936254	1		
FLSES 355 LD	400	5241561*	1			5241565*	1		
FLSES 355 LKB	450	5241567*	1			5241569*	1		
FLSES 450 LB	675	5241570*	1			5241573*	1		

Pour puissances supérieures, nous consulter

<sup>(1)</sup> Moteurs IMB5/IMV1 - IMB35/IMV15 - IMB14/IMV18 pour hauteurs d'axe 80 à 225

Moteurs équipés, en standard, de sonde CTP 150°C pour hauteur d'axe ≥ 160

\* Moteurs équipés avec : sondes CTP 170°C au bobinage / 3 x PT100 au bobinage (1/phase) / 1 x PT100 aux paliers avant et arrière / résistances de réchauffage / boîte à bornes auxiliaire / tresses de masse (carcasse - corps de boîte à bornes & plaque support PE - corps de boîte à bornes) / Roulements isolés à l'arrière + bague déviateur de courant

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

**FLSES - IMfinity®****Moteurs triphasés carter fonte à haut rendement****Classe IE3****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
---	-------	-------	-------	--------	------------------

**6 pôles**  
1000 min<sup>-1</sup>

**230 V Δ / 380 V Y / 400 V Y / 415 V Y**

Type	Puissance nominale à 50 Hz P <sub>n</sub> kW	IM 1001 (IM B3)	
		Code	Qté maxi
FLSES 90 SL	0.75	4910097	-
FLSES 90 LU	1.1	4910098	-
FLSES 100 LG	1.5	4910099	-
FLSES 112 MU	2.2	4910100	-
FLSES 132 SM	3	4910101	-
FLSES 132 M	4	4910102	-
FLSES 132 MU	5.5	4910103	-
FLSES 160 MU	7.5	4910104	-
FLSES 180 L	11	4910105	-
FLSES 180 LUR	15	4910106	-
FLSES 200 LU	18.5	4910107	-
FLSES 200 LU	22	4910108	-
FLSES 225 M	30	4910109	-
FLSES 250 M	37	4910110	-
FLSES 280 S	45	4917096	-
FLSES 280 M	55	4917097	-
FLSES 315 S	75	4917098	-
FLSES 315 M	90	4917099	-

Pour puissances supérieures, nous consulter

**6 pôles**  
1000 min<sup>-1</sup>

**380 V Δ / 400 V Δ / 415 V Δ / 690 V Y**

Type	Puissance nominale à 50 Hz P <sub>n</sub> kW	IM 1001 (IM B3)		IM 2001 (IM B35)	
		Code	Qté maxi	Code	Qté maxi
FLSES 90 SL	0.75	4910111	-		
FLSES 90 LU	1.1	4910112	-		
FLSES 100 LG	1.5	4910113	-		
FLSES 112 MU	2.2	4910114	-		
FLSES 132 SM	3	4910115	-		
FLSES 132 M	4	4910116	-		
FLSES 132 MU	5.5	4910117	-		
FLSES 160 MU	7.5	4910118	-		
FLSES 180 L	11	4910119	-		
FLSES 180 LUR	15	4910120	-		
FLSES 200 LU	18.5	4910121	-		
FLSES 200 LU	22	4910122	-		
FLSES 225 M	30	4910123	-		
FLSES 250 M	37	4910124	-		
FLSES 280 S	45	4917096	-		
FLSES 280 M	55	4917097	-		
FLSES 315 S	75	4917098	-		
FLSES 315 M	90	4917099	-		
FLSES 355 LC	250	5241575*	1	5241577*	1

Pour puissances supérieures, nous consulter

\* Moteurs équipés avec : sondes CTP 170°C au bobinage / 3 x PT100 au bobinage (1/phase) / 1 x PT100 aux paliers avant et arrière / résistances de réchauffage / boîte à bornes auxiliaire / tresses de masse (carcasse - corps de boîte à bornes & plaque support PE - corps de boîte à bornes) / Roulements isolés à l'arrière + bague déviateur de courant

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

# FLSES - IMfinity®

## Classe IE3

### Options

#### 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
---	-------	-------	-------	--------	------------------

Type	Positions de montage (trous d'évacuation au point bas)						Capot de ventilation avec tôle parapluie
	IM V1 IM 3011	IM V3 IM 3031	IM V5 IM 1011	IM V6 IM 1031	IM V18 IM 3611	IM V19 IM 3631	
FLSES 80							
FLSES 90							
FLSES 100							
FLSES 112							
FLSES 132							
FLSES 160							
FLSES 180							
FLSES 200							
FLSES 225							
FLSES 250							
FLSES 280							
FLSES 315							
FLSES 355							

Quantité maximum à la commande ≤ 2 pièces pour les types 80 à 112 et 1 pièce à partir du type 132. Elle ne peut dépasser la quantité maximum du produit de base. Le délai demandé ne peut être inférieur à celui du produit de base.

Type	Presse-étoupe	Ventilation forcée	Finition Corrobloc	Roulements à rouleaux à l'avant <sup>(1)</sup>	Roulements isolés à l'arrière + bague déviateur de courant	Roulement isolé à l'avant	Cornet d'épanouisse- ment au niveau de la boîte à bornes
FLSES 80							
FLSES 90							
FLSES 100							
FLSES 112							
FLSES 132							
FLSES 160							
FLSES 180							
FLSES 200							
FLSES 225							
FLSES 250							
FLSES 280							
FLSES 315							
FLSES 355							

<sup>(1)</sup> Option impossible pour moteurs 2 pôles

Quantité maximum à la commande ≤ 2 pièces pour les types 80 à 112 et 1 pièce à partir du type 132. Elle ne peut dépasser la quantité maximum du produit de base. Le délai demandé ne peut être inférieur à celui du produit de base.



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

**FLSES - IMfinity®****Classe IE3****Options****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
<b>2 pôles</b> 3000 min <sup>-1</sup>						
<b>4 pôles</b> 1500 min <sup>-1</sup>						
	<b>PTO</b>	<b>CTP*</b>				<b>SIR</b>
	Protections thermiques à ouverture	Sondes à thermistance à coefficient de température positif	Résistances de réchauffage	Ventilateur aluminium	Plaque inox	Système d'isolation renforcée*
						
Type						
FLSES 80						
FLSES 90						
FLSES 100						
FLSES 112						
FLSES 132						
FLSES 160						
FLSES 180						
FLSES 200						
FLSES 225						
FLSES 250						
FLSES 280						
FLSES 315						
FLSES 355						

Quantité maximum à la commande ≤ 2 pièces pour les types 80 à 112 et 1 pièce à partir du type 132. Elle ne peut dépasser la quantité maximum du produit de base.

Le délai demandé ne peut être inférieur à celui du produit de base.

\* CTP 150°C

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