

# Moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES



## Généralités



Classe de rendement IE2

**Moteurs asynchrones à économie d'énergie triphasés fermés**, série FLSES à carcasse fonte, selon CEI EN 60034, 60038, 60072 ; de puissance 0,75 à 355 kW, de hauteur d'axe 80 à 355 mm.  
Monovitesse : 2, 4 et 6 pôles : 230/400 V ou 400 V  $\Delta$ , 50 Hz.

### Protection

Version standard IP 55 assurant une bonne étanchéité aux projections de liquides et aux poussières dans un environnement industriel.

Les tableaux de choix des moteurs de ce catalogue permettent de distinguer :

- Le démarrage direct sur les réseaux 230 V ou 400 V avec fonctionnement en :
  - couplage triangle ( $\Delta$ ) en 230 V,
  - couplage étoile (Y) en 400 V.
- Le démarrage étoile/triangle (Y/ $\Delta$ ) sur réseau 400 V avec :
  - couplage étoile (Y) pendant le premier temps de démarrage,
  - couplage triangle ( $\Delta$ ) en service 400 V.

### Finition

Assemblage par visserie protégée contre la corrosion.

Peinture de finition RAL 6000 (vert).

Protection de bout d'arbre et de la bride contre la corrosion atmosphérique.

### Réseau d'alimentation

- Standard selon CEI 60038 soit :
  - 230/400 V +10% -10% en 50 Hz.
- Tensions pour les puissances égales ou supérieures à 3 kW :
  - 400 V  $\Delta$  +10% -10% en 50 Hz,
  - 415 V  $\Delta$  +5% -5% en 50 Hz.
- Construction autorisant le démarrage Y/ $\Delta$ .

## Descriptif des moteurs triphasés fonte FLSES

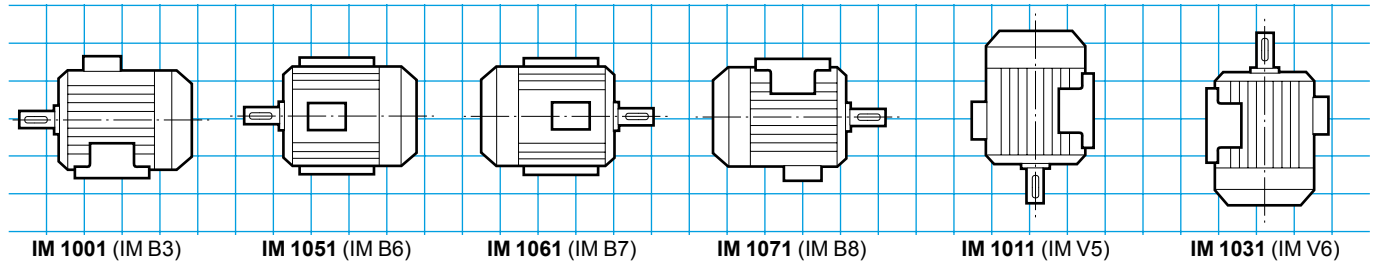
Désignations	Matières	Commentaires
Carter à ailettes	Fonte	- anneaux de levage hauteur d'axe $\geq$ 90 - borne de masse avec une option de vis cavalier - plaque signalétique en acier inoxydable avec marquage indélébile pour une finition corrobloc - visserie en acier inoxydable pour une finition corrobloc
Stator	Tôle magnétique isolée à faible taux de carbone Cuivre électrolytique	- le faible taux de carbone garantit dans le temps la stabilité des caractéristiques - tôles assemblées - encoches semi-fermées - système d'isolation classe F - protection diélectrique et anticorrosion (têtes de bobine) pour une finition corrobloc
Rotor	Tôle magnétique isolée à faible taux de carbone Aluminium	- encoches inclinées - cage rotorique coulée sous pression en aluminium (ou alliages pour applications particulières), ou brasée en cuivre, ou clavetée pour rotors brasés - montage fretté à chaud sur l'arbre - rotor équilibré dynamiquement classe A - 1/2 clavette - protection diélectrique et anticorrosion pour une finition corrobloc
Arbre	Acier	- pour hauteur d'axe $\leq$ 132 : clavette d'entraînement à bouts ronds et prisonnière - pour hauteur d'axe $>$ 132 et $\leq$ 160 : trou de centre taraudé - pour hauteur d'axe $\geq$ 160 : clavette débouchante
Flasques paliers	Fonte	- visserie en acier inoxydable pour une finition corrobloc
Roulements et graissage		- roulements à billes graissés à vie hauteur d'axe 80 à 225 - roulements à billes regraissables hauteur d'axe 250 à 355 - roulements préchargés à l'arrière jusqu'au 315 S, préchargés à l'avant à partir du 315 M
Chicane Joints d'étanchéité	Technopolymère ou acier Caoutchouc de synthèse	- chicane à l'avant pour moteurs à pattes de fixation de hauteur d'axe $\leq$ 132 - joint à l'avant pour moteurs à pattes et brides ou brides de fixation de hauteur d'axe $\leq$ 132 - joint à l'avant et à l'arrière pour les hauteurs d'axe de 160 à 250 inclus - gorges de décompression pour 280 M à 355 - chicane à l'avant et à l'arrière pour les hauteurs d'axe $\geq$ 355 LK
Ventilateur	Composite jusqu'au 280 inclus Métallique à partir du 315 ST	- 2 sens de rotation : pales droites
Capot de ventilation	Tôle d'acier	- équipé, sur demande, d'une tôle parapluie pour les fonctionnements en position verticale, bout d'arbre dirigé vers le bas - visserie en acier inoxydable pour une finition corrobloc
Boîte à bornes	Corps et couvercle en fonte pour toutes les hauteurs d'axe	- IP 55 - équipée d'une planchette à 6 bornes jusqu'au 355, 6 ou 12 bornes pour les hauteurs d'axe 355 LK - boîte à bornes livrée équipée de bouchons vissés jusqu'au 132 - du 160 au 355, plaque support presse-étoupe non percée (cornet et presse-étoupe en option) - 1 borne de masse dans toutes les boîtes à bornes - visserie en acier inoxydable pour une finition corrobloc

# Moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES



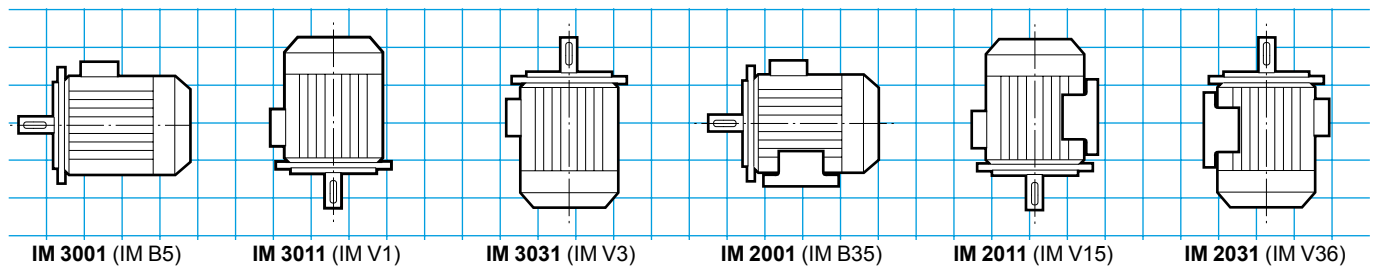
## Positions de montage

### Moteurs à pattes de fixation



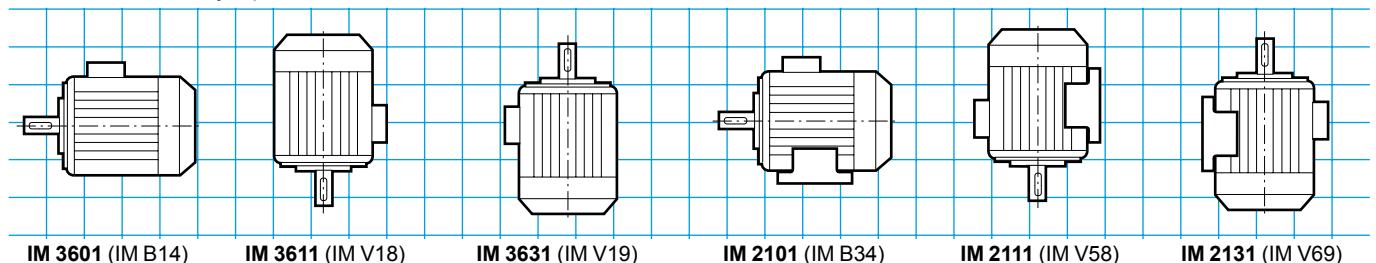
### Moteurs à bride (FF) de fixation à trous lisses

• Position IM 3001 (IM B5) réalisable jusqu'au 225 de hauteur d'axe inclus

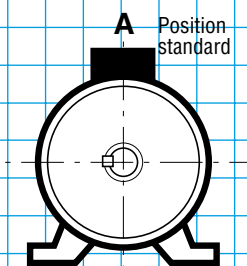


### Moteurs à bride (FT) de fixation à trous taraudés

• Positions réalisables jusqu'au 132 de hauteur d'axe inclus

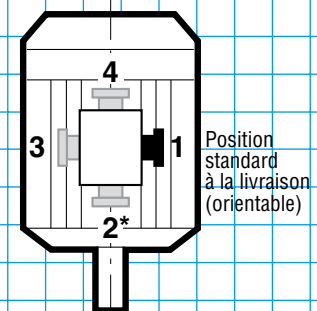


### Positions de la boîte à bornes par rapport au bout d'arbre moteur



A : standard

### Positions du presse-étoupe par rapport au bout d'arbre moteur



1 : standard

\* Position 2 peu recommandée et irréalisable sur moteur standard à bride à trous lisses (FF)

# Moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES



## Possibilités d'adaptation

Leroy-Somer propose, en association avec les moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES, plusieurs options qui répondent à des applications très diversifiées. Elles sont décrites ci-après et dans les chapitres relatifs aux réducteurs et à la variation de vitesse.

Pour d'autres variantes ou toute adaptation spécifique, consulter les spécialistes techniques Leroy-Somer.

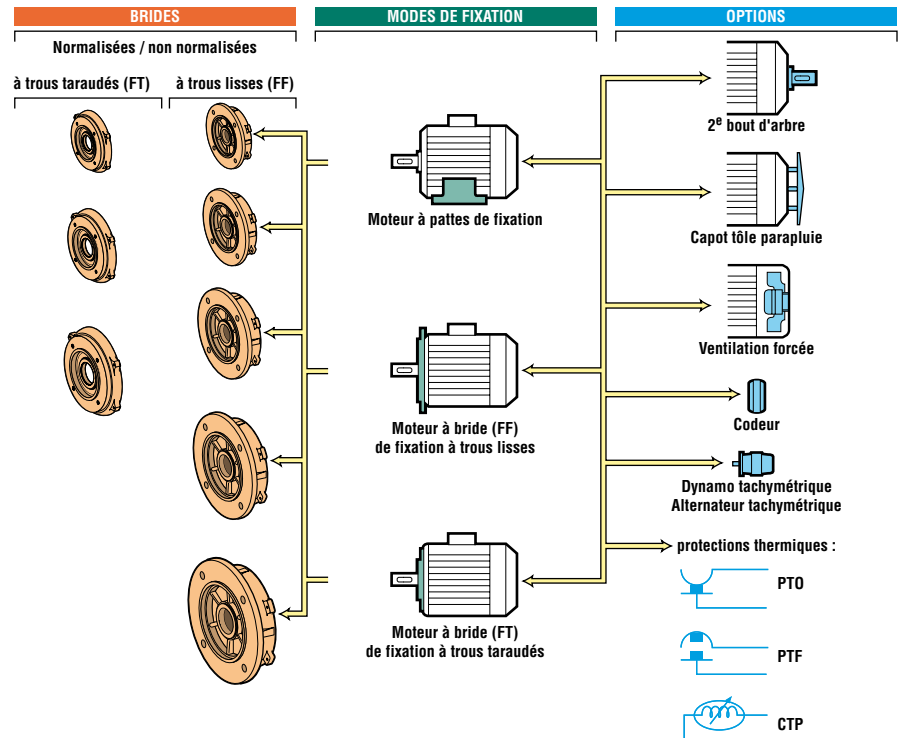
Les moteurs triphasés FLSES peuvent être associés aux :

- réducteurs de vitesse
- variateurs électroniques (1)

Les options :

- capot tôle parapluie
- capot antibourrage
- ventilation forcée
- protections thermiques
- presse-étoupe laiton
- presse-étoupe de dimensions différentes
- interrupteur
- sortie par câbles
- deuxième bout d'arbre
- brides non normalisées
- résistance de réchauffage
- ventilateur aluminium

(1) En respectant les règles d'utilisation indiquées par la norme CEI 34-17.



## Désignation / Codification

<b>4P</b> 1500 min <sup>-1</sup>	<b>FLSES</b>	<b>280</b>	<b>M</b>	<b>90 kW</b>	<b>IM 1001</b> (IM B3)	<b>400 V Δ</b>	<b>50 Hz</b>	<b>IP 55</b>
Polarité vitesse	Type moteur	Hauteur d'axe CEI 60072-1	Désignation du carter et indice constructeur	Puissance nominale	Position de montage CEI 60034-7	Tension réseau	Fréquence réseau	Protection CEI 60034-5

Exemple de codification :

Moteur asynchrone triphasé FLSES, 1500 min<sup>-1</sup>, 90 kW  
IM 1001 (IM B3), 400 V Δ

<b>Désignation</b>	<b>Code</b>
4P FLSES 280 M 90 kW	
IM 1001 (IM B3) 400 V Δ	4740805

Le tableau ci-dessus est un exemple.

Il permet de construire la désignation du produit souhaité.

Cette désignation correspond à un code produit.

Les codes produits qui sont présents dans les grilles de sélection sont utilisables directement.

Ils facilitent la passation de commande.

Le tableau de codification est intégré au tarif avec le rappel des désignations.

# Moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES



## Sélection

**2**  
pôles  
3000 min<sup>-1</sup>

IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 230 V Δ / 400 V Y et 400 V Δ - S1 - Classe IE2

**IE2**

Type	Puissance nominale	Vitesse nominale	Moment nominal	Intensité nominale	Facteur de puissance			Rendement CEI 60034-2-1 2007			Courant démarrage/ Courant nominal	Moment démarrage/ Moment nominal	Moment maximum/ Moment nominal	Moment d'inertie	Masse	Bruit
	$P_N$	$N_N$	$M_N$	$I_{N(400V)}$	Cos φ			η			$I_d / I_n$	$M_d / M_n$	$M_M / M_n$	J	IM B3	LP
	kW	min <sup>-1</sup>	N.m	A	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4				kg.m <sup>2</sup>	kg	db(A)
FLSES 80 L	0.75	2860	2.5	1.7	0.83	0.77	0.65	77.6	77.3	75.4	6.5	2.4	3.0	0.00084	17.5	61
FLSES 80 L	1.1	2855	3.6	2.3	0.87	0.81	0.69	80.1	80.9	79.6	6.1	1.8	2.3	0.00106	17.9	61
FLSES 90 S	1.5	2855	5.0	3.0	0.88	0.82	0.72	81.4	81.6	79.7	8.0	3.7	3.1	0.00169	23.2	64
FLSES 90 LU	2.2	2835	7.6	4.2	0.91	0.88	0.80	83.5	85.0	84.5	8.0	3.4	2.9	0.00251	29	64
FLSES 100 L	3	2850	9.8	5.6	0.91	0.87	0.78	84.8	85.9	85.4	8.1	3.8	4.3	0.00291	34.8	66
FLSES 112 M	4	2915	13.2	7.3	0.91	0.88	0.80	86.7	87.8	87.6	7.8	3.3	3.7	0.00748	42	69
FLSES 132 S	5.5	2915	18.3	10.0	0.90	0.88	0.82	88.1	89.0	88.6	7.6	2.6	3.3	0.0154	68	72
FLSES 132 S	7.5	2920	24.5	13.4	0.91	0.88	0.79	88.1	88.9	88.1	7.7	2.9	3.2	0.0203	77	72
FLSES 132 MU	9	2920	29.3	16.1	0.91	0.89	0.84	88.9	89.9	90.0	7.9	1.8	2.2	0.0219	79	72
FLSES 160 M	11	2940	35.7	19.7	0.90	0.87	0.79	89.5	89.6	88.1	6.9	3.1	3.0	0.0373	115	74
FLSES 160 M	15	2946	48.7	26.8	0.89	0.86	0.79	90.6	90.6	89.4	8.0	3.4	3.5	0.0530	134	74
FLSES 160 LU	18.5	2945	60.6	32.9	0.89	0.86	0.79	91.3	91.8	91.2	8.0	3.7	3.6	0.0592	141	74
FLSES 180 M	22	2941	71.2	37.8	0.92	0.91	0.87	91.4	92.0	91.7	7.7	2.4	2.9	0.0851	168	75
FLSES 200 LU	30	2950	97.1	52.6	0.89	0.87	0.80	92.3	92.5	91.8	7.3	2.9	3.1	0.113	236	75
FLSES 200 LU	37	2953	120	64.1	0.90	0.87	0.81	92.5	93.1	92.9	7.9	2.9	3.3	0.137	258	75
FLSES 225 MR	45	2954	145	77.4	0.90	0.87	0.81	93.2	92.9	91.7	8.1	3.1	3.5	0.159	276	76
FLSES 250 M	55	2960	177	94.1	0.90	0.86	0.84	93.7	93.9	93.2	7.5	2.3	2.9	0.332	390	77
FLSES 280 S	75	2954	242	127	0.90	0.89	0.84	94.6	94.9	94.6	6.8	2.4	2.7	0.43	505	78
FLSES 280 M	90	2954	291	150	0.91	0.89	0.85	94.9	95.3	95.2	7.3	2.4	2.3	0.51	548	79
FLSES 315 S	110	2970	354	186	0.90	0.89	0.84	95.1	95.1	94.4	6.3	1.8	2.5	1.30	980	82
FLSES 315 M	132	2967	425	224	0.90	0.89	0.85	94.7	95.0	94.5	6.3	1.9	2.2	1.36	1020	82
FLSES 315 LA	160	2964	516	270	0.90	0.90	0.87	95.2	95.5	95.2	6.0	1.8	2.6	1.48	1060	82
FLSES 315 LB	200	2972	643	336	0.90	0.88	0.83	95.7	95.9	95.5	7.3	2.4	3.0	1.92	1190	82
FLSES 355 LA	250	2978	802	439	0.86	0.83	0.76	95.7	95.7	95.0	7.1	2.1	3.1	3.26	1540	84
FLSES 355 LB	315	2981	1009	540	0.88	0.86	0.81	95.7	95.7	95.1	7.6	2.6	3.3	3.68	1713	84
FLSES 355 LC	355	2981	1137	623	0.87	0.84	0.78	95.7	95.4	94.5	7.1	2.2	2.8	3.71	1731	83
FLS 355 LD* 1	400	2977	1284	623	0.89	0.87	0.82	95.3	95.5	95.4	7.8	2.0	2.7	4.03	1915	84

\* Moteurs non concernés par IE2  
1. Echauffement classe F

# Moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES



## Sélection

**4**  
pôles  
1500 min<sup>-1</sup>

IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 230 V Δ / 400 V Y et 400 V Δ - S1 - Classe IE2

IE2

Type	Puissance nominale	Vitesse nominale	Moment nominal	Intensité nominale	Facteur de puissance			Rendement CEI 60034-2-1 2007			Courant démarrage/ Courant nominal	Moment démarrage/ Moment nominal	Moment maximum/ Moment nominal	Moment d'inertie	Masse	Bruit
	$P_N$	$N_N$	$M_N$	$I_{N(400V)}$	Cos φ			η			$I_d / I_n$	$M_d / M_n$	$M_M / M_n$	J	IM B3	LP
	kW	min <sup>-1</sup>	N.m	A	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4				kg.m <sup>2</sup>	kg	db(A)
FLS 80 L*	0.55	1410	3.7	1.6	0.74	0.69	0.56	67.2	67.4	63.0	4.4	2.1	2.3	0.0013	15	44
FLSES 80 LG	0.75	1450	4.9	1.6	0.81	0.73	0.60	81.7	82.8	81.9	6.0	2.0	2.9	0.00279	19.9	44
FLSES 90 S	1.1	1445	7.3	2.4	0.82	0.74	0.59	81.8	82.2	79.6	6.7	2.4	2.7	0.00312	21.9	50
FLSES 90 L	1.5	1445	9.9	3.2	0.81	0.74	0.60	82.9	84.2	83.3	6.8	2.4	3.1	0.00404	24.4	50
FLSES 100 L	2.2	1450	14.2	4.7	0.81	0.72	0.58	84.4	84.8	83.3	7.8	3.2	3.6	0.00531	34	52
FLSES 100 LK	3	1450	19.5	6.1	0.83	0.79	0.65	85.6	87.2	87.3	6.5	2.0	2.8	0.0108	42	52
FLSES 112 MU	4	1455	26.1	8.2	0.81	0.74	0.61	87.0	87.9	87.4	7.8	2.4	3.2	0.0129	47	52
FLSES 132 S	5.5	1460	35.8	10.9	0.83	0.78	0.67	88.1	88.8	88.3	7.8	2.6	3.4	0.0226	70	59
FLSES 132 MU	7.5	1455	48.8	14.1	0.86	0.81	0.71	88.7	89.9	89.8	7.9	2.7	3.4	0.0294	84	59
FLSES 132 MR	9	1465	58	18.2	0.80	0.73	0.61	89.3	89.3	88.1	8.1	3.4	3.3	0.0328	88	59
FLSES 160 M	11	1455	71.3	21.5	0.85	0.78	0.60	91.0	89.8	89.6	8.1	2.9	3.3	0.0731	125	65
FLSES 160 LU	15	1455	98	26.8	0.89	0.86	0.78	90.6	91.4	91.4	7.9	2.8	3.2	0.0861	136	65
FLSES 180 MR	18.5	1459	120	34.4	0.85	0.81	0.71	91.2	92.0	92.1	7.5	3.0	3.5	0.0957	144	64
FLSES 180 LUR	22	1469	142	42	0.82	0.75	0.64	92.2	92.6	92.0	7.4	3.3	3.3	0.139	180	64
FLSES 200 LU	30	1470	193	55.6	0.84	0.80	0.70	92.7	93.4	93.5	6.4	2.6	2.2	0.204	246	66
FLSES 225 SR	37	1470	239	69.5	0.83	0.79	0.69	92.9	93.7	93.8	6.6	2.7	2.7	0.247	275	66
FLSES 225 M	45	1479	291	81.4	0.85	0.82	0.73	93.7	94.1	93.9	6.8	2.6	2.4	0.576	366	68
FLSES 250 M	55	1480	353	101	0.83	0.79	0.68	94.1	94.5	94.2	6.6	2.3	2.5	0.625	400	68
FLSES 280 S	75	1481	484	140	0.82	0.77	0.66	94.1	94.1	93.5	7.2	2.9	2.8	0.80	503	74
FLSES 280 M	90	1480	581	166	0.83	0.79	0.69	94.4	94.7	94.3	7.5	2.9	2.7	0.94	553	74
FLSES 315 S	110	1484	708	199	0.84	0.81	0.73	94.8	95.1	94.6	6.5	2.5	2.4	2.24	1022	75
FLSES 315 M	132	1481	851	236	0.85	0.82	0.75	95.1	95.4	95.2	6.7	2.6	2.3	2.64	1092	74
FLSES 315 LA	160	1482	1031	278	0.87	0.84	0.76	95.5	95.9	95.8	7.0	3.1	2.8	2.26	1051	74
FLSES 315 LB	200	1473	1297	350	0.86	0.83	0.73	95.9	96.1	95.8	7.2	3.2	3.0	2.75	1163	74
FLSES 355 LA	250	1489	1603	445	0.85	0.80	0.69	95.5	95.4	94.6	7.5	2.5	3.2	5.16	1486	80
FLSES 355 LB	315	1489	2020	546	0.87	0.84	0.75	95.9	96.1	95.7	8.0	1.8	2.7	5.90	1605	77
FLSES 355 LC	355	1487	2280	621	0.86	0.82	0.73	95.9	96.0	95.7	7.4	1.8	2.9	6.60	1695	80
FLS 355 LD* <sup>1</sup>	400	1489	2564	696	0.87	0.84	0.77	95.9	95.9	94.9	7.4	2.1	2.1	7.40	1930	80
FLS 400 LB*	400	1491	2559	694	0.87	0.85	0.78	95.6	96.2	95.1	8.0	2.0	2.6	11.7	2350	82
FLS 355 LKB*	450	1490	2880	774	0.88	0.86	0.79	95.4	95.5	94.8	7.6	1.8	2.3	11.7	2320	82
FLS 400 LB*	450	1490	2880	774	0.88	0.86	0.79	95.4	95.5	94.8	7.6	1.8	2.3	11.7	2350	87
FLS 355 LKB*	500	1490	3200	862	0.88	0.86	0.79	95.1	95.1	94.2	6.5	1.7	2.2	11.7	2320	82
FLS 400 LVB*	500	1490	3200	862	0.88	0.86	0.79	95.1	95.1	94.2	6.5	1.7	2.2	11.7	2350	87
FLS 450 LA*	500	1492	3200	866	0.87	0.84	0.77	95.8	95.2	95.3	8.0	1.6	2.2	21	3100	82
FLS 450 LVA*	550	1491	3525	942	0.88	0.85	0.78	95.8	95.8	95.2	7.9	1.5	2.1	21	3100	85
FLS 450 LB*	630	1493	4030	1090	0.87	0.84	0.77	95.9	95.9	95.2	8.2	1.5	2.1	24	3450	82
FLS 450 LVB*	675	1491	4326	1168	0.87	0.84	0.68	95.9	95.9	95.6	8.0	1.4	1.9	24	3450	85

\* Moteurs non concernés par IE2

1. Echauffement classe F

Puissances supérieures à 675 kW, nous consulter.

# Moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES



## Sélection

IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 230 V Δ / 400 V Y et 400 V Δ - S1 - Classe IE2

6  
pôles  
1000 min<sup>-1</sup>

IE2

Type	Puissance nominale	Vitesse nominale	Moment nominal	Intensité nominale	Facteur de puissance			Rendement CEI 60034-2-1 2007			Courant démarrage/ Courant nominal	Moment démarrage/ Moment nominal	Moment maximum/ Moment nominal	Moment d'inertie	Masse	Bruit
	$P_N$	$N_N$	$M_N$	$I_{N(400V)}$	Cos φ			η			$I_d / I_n$	$M_d / M_n$	$M_M / M_n$	J	IM B3	LP
	kW	min <sup>-1</sup>	N.m	A	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4				kg.m <sup>2</sup>	kg	db(A)
FLS 80 L*	0.25	950	2.5	0.8	0.74	0.68	0.55	60.3	58.2	54.0	3.6	2.0	1.9	0.0022	14	40
FLS 80 L*	0.37	940	3.8	1.2	0.74	0.68	0.55	61.0	59.9	55.2	3.8	1.9	2.1	0.0028	16	40
FLS 80 L*	0.55	955	5.5	1.8	0.67	0.59	0.46	65.1	64.0	59.0	4.4	2.5	2.6	0.0036	17.5	40
FLSES 90 S	0.75	940	7.6	1.94	0.73	0.64	0.50	76.3	76.9	74.1	4.2	2.0	2.2	0.00320	21.4	45
FLSES 90 LU	1.1	945	11.1	2.7	0.75	0.66	0.53	78.5	79.5	77.8	4.6	2.1	2.4	0.00482	26.5	45
FLSES 100 LK	1.5	955	15.0	3.43	0.79	0.73	0.60	79.9	81.9	81.6	5.3	1.8	2.0	0.0111	35.1	48
FLSES 112 M	2.2	960	22.1	5.2	0.74	0.65	0.52	82.1	82.7	82.1	5.5	2.1	2.4	0.0111	43	48
FLSES 132 S	3	965	29.6	6.8	0.76	0.68	0.55	84.1	84.9	83.7	6.0	2.4	2.5	0.0219	63	55
FLSES 132 M	4	965	39.5	8.9	0.77	0.71	0.59	85.3	86.5	85.9	6.1	2.4	2.7	0.0285	71	55
FLSES 132 MR	5.5	970	54.1	13.1	0.70	0.64	0.52	86.2	87.3	86.5	6.0	2.4	2.9	0.0403	89	55
FLSES 160 M	7.5	974	72.7	16.3	0.75	0.68	0.56	88.3	88.5	87.3	5.7	1.8	2.7	0.0912	110	56
FLSES 160 L	9	973	87.4	19.2	0.77	0.70	0.59	88.0	88.3	87.3	5.9	1.9	2.7	0.108	119	72
FLSES 160 LU	11	970	107.9	23.5	0.76	0.68	0.55	88.7	89.0	87.7	5.8	1.9	2.7	0.127	130	56
FLSES 180 L	15	973	147.2	30.1	0.80	0.74	0.63	90.1	91.0	90.9	6.9	2.5	3.1	0.205	172	63
FLSES 200 LU	18.5	978	180.9	37.1	0.79	0.74	0.69	90.9	91.6	91.2	6.8	2.4	3.0	0.259	230	65
FLSES 200 LU	22	975	213.9	44.2	0.79	0.75	0.65	90.9	91.6	90.3	6.7	2.3	2.9	0.307	250	65
FLSES 225 M	30	985	291	57	0.83	0.80	0.70	93.0	93.5	93.3	6.6	2.5	2.8	0.646	339	66
FLSES 250 M	37	984	356.6	68.5	0.84	0.80	0.70	93.1	93.6	93.4	6.3	2.2	2.6	0.78	369	66
FLSES 280 S	45	985	436	81	0.86	0.83	0.74	93.6	94.1	94.0	6.6	2.3	2.4	1.03	505	65
FLSES 280 M	55	982	535	99	0.86	0.83	0.76	93.5	94.2	94.4	6.3	2.4	2.3	1.2	546	65
FLSES 315 S	75	987	726	140	0.82	0.78	0.69	94.2	94.5	93.9	5.8	2.6	1.9	2.6	974	72
FLSES 315 M	90	985	873	168	0.82	0.79	0.71	94.3	94.6	94.2	5.7	2.1	1.9	3.0	1033	72
FLSES 315 LA	110	988	1063	205	0.82	0.78	0.68	94.6	94.9	94.4	6.7	2.6	2.1	3.45	1105	72
FLSES 315 LB	132	985	1280	240	0.84	0.81	0.73	94.7	95.1	94.9	6.1	2.4	2.4	3.95	1182	72
FLSES 355 LA	160	991	1542	293	0.83	0.79	0.69	95.0	95.0	94.3	7.2	1.9	3.0	6.8	1420	76
FLSES 355 LB	200	991	1927	370	0.82	0.77	0.67	95.2	95.3	94.6	6.9	1.9	3.0	7.7	1517	76
FLSES 355 LC	250	989	2414	448	0.84	0.81	0.72	95.5	95.7	95.4	6.6	1.8	2.7	9.3	1688	76
FLSES 355 LKA	315	993	3029	579	0.82	0.78	0.68	95.7	95.8	95.2	7.8	2.1	3.2	13.45	2330	79
FLSES 355 LKB	355	991	3420	668	0.80	0.75	0.65	95.7	95.9	95.5	6.9	1.9	2.8	20.7	2725	79
FLS 400 LA*	400	996	3851	778	0.78	0.72	0.61	95.1	94.8	93.6	8.0	2.0	2.2	33	3230	80
FLS 400 LKB*	500	996	4809	958	0.79	0.73	0.62	95.4	95.2	94.2	8.0	2.0	2.2	35	3350	80
FLS 450 LB*	500	996	4809	958	0.79	0.73	0.62	95.4	95.2	94.2	8.0	2.0	2.2	35	3400	80
FLS 450 LB*	550	996	5273	1038	0.80	0.74	0.63	95.6	95.7	95.0	7.5	1.8	1.9	35	3400	80

\* Moteurs non concernés par IE2

# Moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES

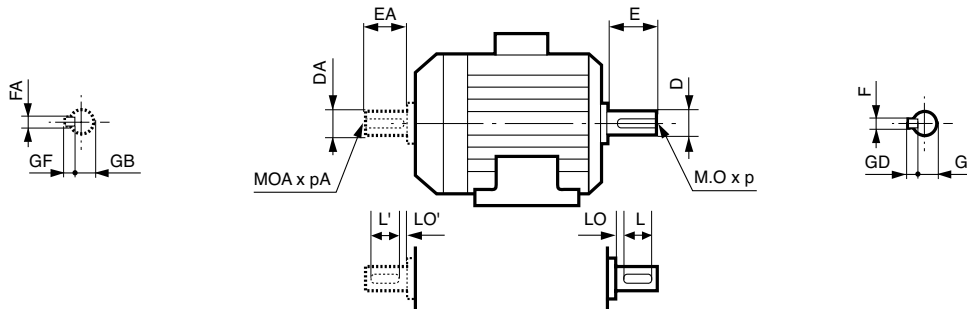


## Dimensions

### Cotes d'encombrement des moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES - IP 55 Rotor à cage

Dimensions en millimètres

#### - bout d'arbre



Type	Bouts d'arbre principal																	
	4 et 6 pôles									2 pôles								
	F	GD	D	G	E	O	p	L	LO	F	GD	D	G	E	O	p	L	LO
FLSES 80 L/LG	6	6	19j6	15.5	40	6	16	30	6	6	6	19j6	15.5	40	6	16	30	6
FLSES 90 S/L/LU	8	7	24j6	20	50	8	19	40	6	8	7	24j6	20	50	8	19	40	6
FLSES 100 L/LK	8	7	28j6	24	60	10	22	50	6	8	7	28j6	24	60	10	22	50	6
FLSES 112 M/MU	8	7	28j6	24	60	10	22	50	6	8	7	28j6	24	60	10	22	50	6
FLSES 132 S/M/MR/MU	10	8	38k6	33	80	12	28	63	10	10	8	38k6	33	80	12	28	63	10
FLSES 160 M/L/LU	12	8	42k6	37	110	16	36	100	6	12	8	42k6	37	110	16	36	100	6
FLSES 180 M/MR/L/LUR	14	9	48k6	42.5	110	16	36	98	12	14	9	48k6	42.5	110	16	36	98	12
FLSES 200 LU	16	10	55m6	49	110	20	42	90	20	16	10	55m6	49	110	20	42	90	20
FLSES 225 SR/M/MR	18	11	60m6	53	140	20	42	125	15	18	11	60m6	53	140	20	42	90	20
FLSES 250 M	18	11	65m6	58	140	20	42	125	15	18	11	60m6	53	140	20	42	125	15
FLSES 280 S/M	20	12	75m6	67.5	140	20	42	125	15	18	11	65m6	58	140	20	42	125	15
FLSES 315 S/M	22	14	80m6	71	170	20	42	140	30	18	11	65m6	58	140	20	42	125	15
FLSES 315 L	25	14	90m6	81	170	24	50	140	30	20	12	70m6	62.5	140	20	42	125	15
FLSES 355 L/LK	28	16	100m6	90	210	24	50	180	30	22	14	80m6	71	170	20	42	140	30
FLS 400 L/LK/LV	28	16	110m6	100	210	24	50	180	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLS 450 L/LV	32	18	120m6	109	210	24	50	180	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Type	Bouts d'arbre secondaire																	
	4 et 6 pôles									2 pôles								
	FA	GF	DA	GB	EA	OA	pA	L'	LO'	FA	GF	DA	GB	EA	OA	pA	L'	LO'
FLSES 80 L/LG	5	5	14j6	11	30	5	15	25	3.5	5	5	14j6	11	30	5	15	25	3.5
FLSES 90 S/L/LU	6	6	19j6	15.5	40	6	16	30	6	6	6	19j6	15.5	40	6	16	30	6
FLSES 100 L/LK	8	7	24j6	20	50	8	19	40	6	8	7	24j6	20	50	8	19	40	6
FLSES 112 M/MU	8	7	24j6	20	50	8	19	40	6	8	7	24j6	20	50	8	19	40	6
FLSES 132 S/M/MR/MU	8	7	28k6	24	60	10	22	50	6	8	7	28k6	24	60	10	22	50	6
FLSES 160 M/L/LU	12	8	42k6	37	110	16	36	100	6	12	8	42k6	37	110	16	36	100	6
FLSES 180 M/MR/L/LUR	14	9	48k6	42.5	110	16	36	98	12	14	9	48k6	42.5	110	16	36	98	12
FLSES 200 LU	16	10	55m6	49	110	20	42	90	20	16	10	55m6	49	110	20	42	90	20
FLSES 225 SR/M/MR	18	11	60m6	53	140	20	42	125	15	18	11	60m6	53	140	20	42	90	20
FLSES 250 M	18	11	60m6	53	140	20	42	125	15	18	11	60m6	53	140	20	42	125	15
FLSES 280 S/M	20	12	60m6	53	140	20	42	125	15	18	11	60m6	53	140	20	42	125	15
FLSES 315 S/M	20	12	70m6	62.5	140	20	42	125	15	18	11	65m6	58	140	20	42	125	15
FLSES 315 L	20	12	70m6	62.5	140	20	42	125	15	20	12	70m6	62.5	140	20	42	125	15
FLSES 355 L	20	12	70m6	62.5	140	20	42	125	15	20	12	70m6	62.5	140	20	42	125	15
FLSES 355 LK	28	16	100m6	90	210	24	50	180	30	22	14	80m6	71	170	20	42	140	30
FLS 400 L/LK/LV	28	16	110m6	100	210	24	50	180	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLS 450 L/LV	32	18	120m6	109	210	24	50	180	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# Moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES



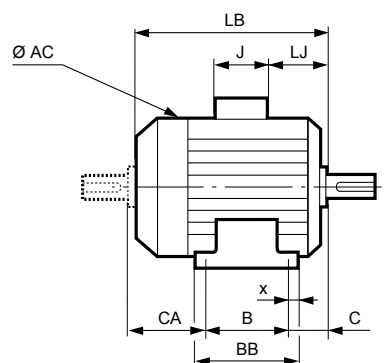
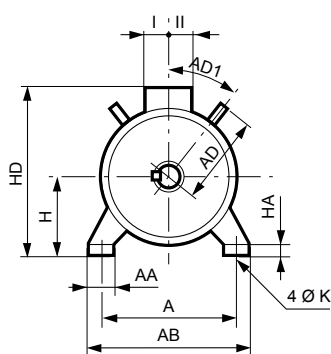
## Dimensions

### Cotes d'encombrement des moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES - IP 55

#### Rotor à cage

Dimensions en millimètres

#### - à pattes de fixation



#### Dimensions principales

Type	A	AB	B	BB	C	X	AA	K	HA	H	AC*	HD	LB	LJ	J	I	II	AD	AD1
FLSES 80 L	125	157	100	130	50	18	32	10	10	80	170	228	212	7	136	68	68	-	-
FLSES 80 LG	125	157	100	130	52	18	32	10	10	80	185	238	245	9	136	68	68	-	-
FLSES 90 L	140	170	125	162	56	27.5	26	10	10	90	185	248	239	8.5	136	68	68	135	40
FLSES 90 LU	140	170	125	162	56	27.5	26	10	10	90	185	248	266	8.5	136	68	68	135	40
FLSES 90 S	140	170	100	162	56	27.5	26	10	10	90	185	248	239	8.5	136	68	68	135	40
FLSES 100 L	160	196	140	185	63	29	40	12	13	100	204	258	300	8	136	68	68	270	40
FLSES 100 LK	160	200	140	174	63	22	42	12	12	100	226	276.5	319	52	120	60	60	-	-
FLSES 112 M	190	230	140	174	70	32	48	12	12	112	233	294	309	18.5	136	68	68	148	40
FLSES 112 MU	190	230	140	174	70	32	48	12	12	112	233	294	305	18.5	136	68	68	148	40
FLSES 132 M	216	255	178	240	89	48	63	12	16	132	262	347	385	23	136	68	68	165	37.5
FLSES 132 MR	216	255	178	240	89	48	63	12	16	132	262	347	447	23	136	68	68	165	37.5
FLSES 132 MU	216	255	178	240	89	48	63	12	16	132	262	347	447	23	136	68	68	165	37.5
FLSES 132 S	216	255	140	240	89	48	63	12	16	132	262	347	385	23	136	68	68	165	37.5
FLSES 160 L	254	294	254	294	108	20	65	14.5	20	160	312	440	495	30	246	126	147	-	-
FLSES 160 LU	254	294	254	294	108	20	65	14.5	20	160	312	440	510	30	246	126	147	-	-
FLSES 160 M	254	294	210	294	108	20	65	14.5	20	160	312	440	495	30	246	126	147	-	-
FLSES 180 L	279	330	279	335	121	28	70	14.5	28	180	350	481	552	42	246	126	147	-	-
FLSES 180 LUR	279	330	279	335	121	28	70	14.5	28	180	350	481	552	42	246	126	147	-	-
FLSES 180 M	279	330	279	335	121	28	70	14.5	28	180	350	481	552	42	246	126	147	-	-
FLSES 180 MR	279	324	241	295	121	25	80	14.5	25	180	312	460	510	30	246	126	147	-	-
FLSES 200 LU	318	374	305	361	131	28	80	18.5	44	200	410	530	672	49	246	126	147	230	45
FLSES 225 M	356	426	311	375	149	32	80	18.5	26	225	540	664	779	69.5	352	173	210	-	-
FLSES 225 MR	356	426	311	375	153.5	32	80	18.5	26	225	410	555	678.5	55.5	246	126	147	230	45
FLSES 225 SR	356	426	286	375	153.5	32	80	18.5	26	225	410	555	678.5	55.5	246	126	147	230	45
FLSES 250 M	406	476	349	413	168	32	80	24	26	250	540	689	779	69.5	352	173	210	-	-
FLSES 280 M	457	527	419	483	190	32	80	24	26	280	540	719	959	69.5	352	173	210	-	-
FLSES 280 S	457	527	368	432	190	32	80	24	26	280	540	719	959	69.5	352	173	210	-	-
FLSES 315 LA	508	600	508	610	216	58	100	28	35	315	600	840	1177	101	452	219	269	343	45
FLSES 315 LB	508	600	508	610	216	58	100	28	35	315	600	840	1177	101	452	219	269	343	45
FLSES 315 M	508	600	457	610	216	58	100	28	35	315	600	840	1177	101	452	219	269	343	45
FLSES 315 S	508	600	406	610	216	58	100	28	35	315	600	840	1177	101	452	219	269	343	45
FLSES 355 LA	610	710	630	756	254	76	100	28	35	355	822	922	1303	121	452	219	269	-	-
FLSES 355 LB	610	710	630	756	254	76	100	28	35	355	822	922	1303	121	452	219	269	-	-
FLSES 355 LC	610	710	630	756	254	76	100	28	35	355	822	922	1303	121	452	219	269	-	-
FLSES 355 LK	610	750	630	815	254	40	128	28	45	355	787	1117	1702	52	700	224	396	-	-
FLS 400 I/LV	686	800	710	815	280	65	128	35	45	400	787	1162	1702	52	700	224	396	-	-
FLS 400 LK	686	824	800	950	280	59	140	35	45	400	877	1210	1740	68	700	224	396	-	-
FLS 450 L/LV	750	890	800	950	315	94	140	35	45	450	877	1260	1740	68	700	224	396	-	-

\* AC : diamètre carter sans les anneaux de levage

# Moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES



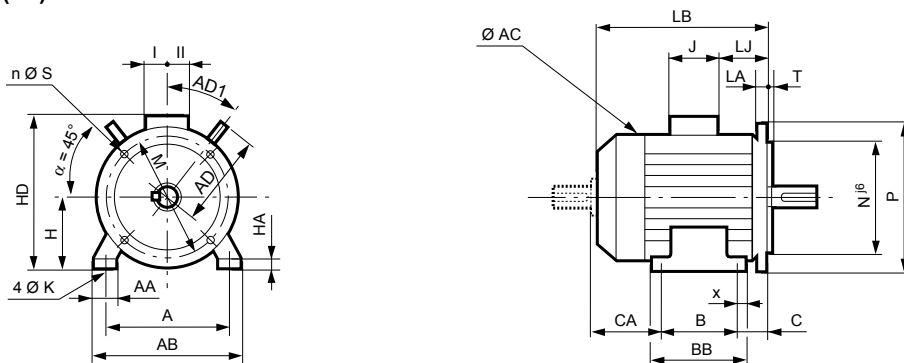
## Dimensions

### Cotes d'encombrement des moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES - IP 55

#### Rotor à cage

Dimensions en millimètres

- à pattes et bride (FF) de fixation à trous lisses



Dimensions principales

Type	A	AB	B	BB	C	X	AA	K	HA	H	AC*	HD	LB	LJ	J	I	II	AD	AD1	Symb
FLSES 80 L	125	157	100	130	50	18	32	10	10	80	170	228	212	7	136	68	68	-	-	FF 165
FLSES 80 LG	125	157	100	130	52	18	32	10	10	80	185	238	265	9	136	68	68	-	-	FF 165
FLSES 90 L	140	170	125	162	56	27.5	26	10	10	90	185	248	261	8.5	136	68	68	135	40	FF 165
FLSES 90 LU	140	170	125	162	76	27.5	26	10	10	90	185	248	288	46	136	68	68	135	40	FF 165
FLSES 90 S	140	170	100	162	76	27.5	26	10	10	90	185	248	261	46	136	68	68	135	40	FF 165
FLSES 100 L	160	196	140	185	76	29	40	12	13	100	204	258	300	46	136	68	68	270	40	FF 215
FLSES 100 LK	160	200	140	174	63	22	42	12	12	100	226	276.5	319	52	120	60	60	-	-	FF 215
FLSES 112 M	190	230	140	174	70	32	48	12	12	112	233	294	309	18.5	136	68	68	148	40	FF 215
FLSES 112 MU	190	230	140	174	70	32	48	12	12	112	233	294	305	18.5	136	68	68	148	40	FF 215
FLSES 132 M	216	255	178	240	89	48	63	12	16	132	262	347	385	23	136	68	68	165	37.5	FF 265
FLSES 132 MR	216	255	178	240	89	48	63	12	16	132	262	347	447	23	136	68	68	165	37.5	FF 265
FLSES 132 MU	216	255	178	240	89	48	63	12	16	132	262	347	447	23	136	68	68	165	37.5	FF 265
FLSES 132 S	216	255	140	240	89	48	63	12	16	132	262	347	385	23	136	68	68	165	37.5	FF 265
FLSES 160 L	254	294	254	294	108	20	65	14.5	20	160	312	440	495	30	246	126	147	-	-	FF 300
FLSES 160 LU	254	294	254	294	108	20	65	14.5	20	160	312	440	510	30	246	126	147	-	-	FF 300
FLSES 160 M	254	294	210	294	108	20	65	14.5	20	160	312	440	495	30	246	126	147	-	-	FF 300
FLSES 180 L	279	330	279	335	121	28	70	14.5	28	180	350	481	552	42	246	126	147	-	-	FF 300
FLSES 180 LUR	279	330	279	335	121	28	70	14.5	28	180	350	481	552	42	246	126	147	-	-	FF 300
FLSES 180 M	279	330	279	335	121	28	70	14.5	28	180	350	481	552	42	246	126	147	-	-	FF 300
FLSES 180 MR	279	324	241	295	121	25	80	14.5	25	180	312	460	510	30	246	126	147	-	-	FF 300
FLSES 200 LU	318	374	305	361	131	28	80	18.5	44	200	410	530	672	49	246	126	147	230	45	FF 350
FLSES 225 M	356	426	311	375	149	32	80	18.5	26	225	540	664	779	69.5	352	173	210	-	-	FF 400
FLSES 225 MR	356	426	311	375	153.5	32	80	18.5	26	225	410	555	678.5	55.5	246	126	147	230	45	FF 400
FLSES 225 SR	356	426	286	375	153.5	32	80	18.5	26	225	410	555	678.5	55.5	246	126	147	230	45	FF 400
FLSES 250 M	406	476	349	413	168	32	80	24	26	250	540	689	779	69.5	352	173	210	-	-	FF 500
FLSES 280 M	457	527	419	483	190	32	80	24	26	280	540	719	959	69.5	352	173	210	-	-	FF 500
FLSES 280 S	457	527	368	432	190	32	80	24	26	280	540	719	959	69.5	352	173	210	-	-	FF 500
FLSES 315 LA	508	600	508	610	216	58	100	28	35	315	600	840	1177	101	452	219	269	343	45	FF 600
FLSES 315 LB	508	600	508	610	216	58	100	28	35	315	600	840	1177	101	452	219	269	343	45	FF 600
FLSES 315 M	508	600	457	610	216	58	100	28	35	315	600	840	1177	101	452	219	269	343	45	FF 600
FLSES 315 S	508	600	406	610	216	58	100	28	35	315	600	840	1177	101	452	219	269	343	45	FF 600
FLSES 355 LA	610	710	630	756	254	76	100	28	35	355	822	922	1303	121	452	219	269	-	-	FF 740
FLSES 355 LB	610	710	630	756	254	76	100	28	35	355	822	922	1303	121	452	219	269	-	-	FF 740
FLSES 355 LC	610	710	630	756	254	76	100	28	35	355	822	922	1303	121	452	219	269	-	-	FF 740
FLSES 355 LK	610	750	630	815	254	40	128	28	45	355	787	1117	1702	52	700	224	396	-	-	FF 740
FLS 400 L/LV	686	800	710	815	280	65	128	35	45	400	787	1162	1702	52	700	224	396	-	-	FF 940
FLS 400 LK	686	824	800	950	280	59	140	35	45	400	877	1210	1740	68	700	224	396	-	-	FF 940
FLS 450 L/LV	750	890	800	950	315	94	140	35	45	450	877	1260	1740	68	700	224	396	-	-	FF 1080

\* AC : diamètre carter sans les anneaux de levage

# Moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES

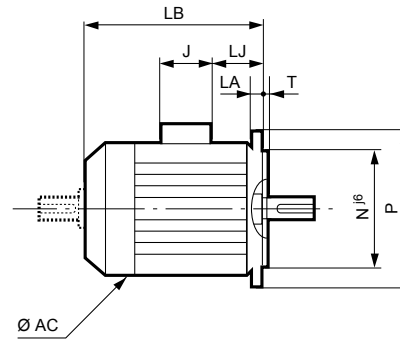
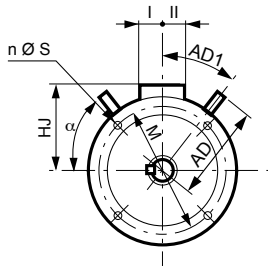


## Dimensions

### Cotes d'encombrement des moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES - IP 55 Rotor à cage

Dimensions en millimètres

#### - à bride (FF) de fixation à trous lisses



Symbole CEI	Cotes des brides							
	M	N	P	T	n	α°	S	LA
FF 165	165	130	200	3.5	4	45	12	10
FF 165	165	130	200	3.5	4	45	12	10
FF 165	165	130	200	3.5	4	45	12	10
FF 165	165	130	200	3.5	4	45	12	10
FF 165	165	130	200	3.5	4	45	12	10
FF 215	215	180	250	4	4	45	14.5	12
FF 215	215	180	250	4	4	45	14.5	12
FF 215	215	180	250	4	4	45	14.5	12
FF 215	215	180	250	4	4	45	14.5	11
FF 265	265	230	300	4	4	45	14.5	12
FF 265	265	230	300	4	4	45	14.5	12
FF 265	265	230	300	4	4	45	14.5	12
FF 265	265	230	300	4	4	45	14.5	12
FF 265	265	230	300	4	4	45	14.5	12
FF 300	300	250	350	5	4	45	18.5	14
FF 300	300	250	350	5	4	45	18.5	14
FF 300	300	250	350	5	4	45	18.5	14
FF 300	300	250	350	5	4	45	18.5	14
FF 300	300	250	350	5	4	45	18.5	14
FF 300	300	250	350	5	4	45	18.5	14
FF 350	350	300	400	5	4	45	18.5	15
FF 400	400	350	450	5	8	22.5	18.5	16
FF 400	400	350	450	5	8	22.5	18.5	16
FF 400	400	350	450	5	8	22.5	18.5	16
FF 400	400	350	450	5	8	22.5	18.5	16
FF 500	500	450	550	5	8	22.5	18.5	18
FF 500	500	450	550	5	8	22.5	18.5	18
FF 500	500	450	550	5	8	22.5	18.5	18
FF 600	600	550	660	6	8	22.5	24	25
FF 600	600	550	660	6	8	22.5	24	25
FF 600	600	550	660	6	8	22.5	24	25
FF 600	600	550	660	6	8	22.5	24	25
FF 740	740	680	800	6	8	22.5	24	25
FF 740	740	680	800	6	8	22.5	24	25
FF 740	740	680	800	6	8	22.5	24	25
FF 740	740	680	800	6	8	22.5	24	25
FF 940	940	880	1000	6	8	22.5	28	28
FF 940	940	880	1000	6	8	22.5	28	28
FF 1080	1080	1000	1150	6	8	22.5	28	30

Type	Dimensions principales									
	AC*	LB	HJ	LJ	J	I	II	AD	AD1	
FLSES 80 L	170	212	148	7	136	68	68	-	-	
FLSES 80 LG	185	265	158	9	136	68	68	-	-	
FLSES 90 L	185	261	158	8.5	136	68	68	135	40	
FLSES 90 LU	185	288	158	46	136	68	68	135	40	
FLSES 90 S	185	261	158	46	136	68	68	135	40	
FLSES 100 L	204	300	158	46	136	68	68	270	40	
FLSES 100 LK	226	319	176.5	52	120	60	60	-	-	
FLSES 112 M	233	309	182	18.5	136	68	68	148	40	
FLSES 112 MU	233	305	182	18.5	136	68	68	148	40	
FLSES 132 M	262	385	215	23	136	68	68	165	37.5	
FLSES 132 MR	262	447	215	23	136	68	68	165	37.5	
FLSES 132 MU	262	447	215	23	136	68	68	165	37.5	
FLSES 132 S	262	385	215	23	136	68	68	165	37.5	
FLSES 160 L	312	495	280	30	246	126	147	-	-	
FLSES 160 LU	312	510	280	30	246	126	147	-	-	
FLSES 160 M	312	495	280	30	246	126	147	-	-	
FLSES 180 L	350	552	301	42	246	126	147	-	-	
FLSES 180 LUR	350	552	301	42	246	126	147	-	-	
FLSES 180 M	350	552	301	42	246	126	147	-	-	
FLSES 180 MR	312	510	280	30	246	126	147	-	-	
FLSES 200 LU	410	672	330	49	246	126	147	230	45	
FLSES 225 M	540	779	439	69.5	352	173	210	-	-	
FLSES 225 MR	410	678.5	330	55.5	246	126	147	230	45	
FLSES 225 SR	410	678.5	330	55.5	246	126	147	230	45	
FLSES 250 M	540	779	439	69.5	352	173	210	-	-	
FLSES 280 M	540	959	439	69.5	352	173	210	-	-	
FLSES 280 S	540	959	439	69.5	352	173	210	-	-	
FLSES 315 LA	600	1177	525	101	452	219	269	343	45	
FLSES 315 LB	600	1177	525	101	452	219	269	343	45	
FLSES 315 M	600	1177	525	101	452	219	269	343	45	
FLSES 315 S	600	1177	525	101	452	219	269	343	45	
FLSES 355 LA	688	1303	567	121	452	219	269	-	-	
FLSES 355 LB	688	1303	567	121	452	219	269	-	-	
FLSES 355 LC	688	1303	567	121	452	219	269	-	-	
FLSES 355 LK	787	1702	762	52	700	224	396	-	-	
FLS 400 L/LV	787	1702	762	52	700	224	396	-	-	
FLS 400 LK	877	1740	810	68	700	224	396	-	-	
FLS 450 L/LV	877	1740	810	68	700	224	396	-	-	

\* AC : diamètre carter sans les anneaux de levage

# Moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES

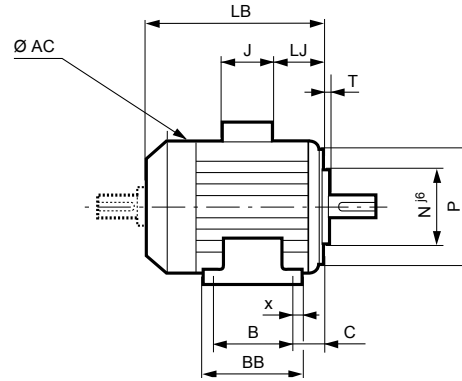
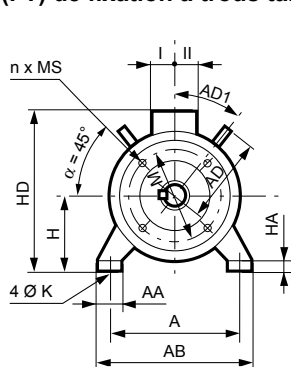


## Dimensions

### Cotes d'encombrement des moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES - IP 55 Rotor à cage

Dimensions en millimètres

- à pattes et bride (FT) de fixation à trous taraudés



Dimensions principales

Type	A	AB	B	BB	C	X	AA	K	HA	H	AC*	HD	LB	LJ	J	I	II	AD	AD1	Symb
FLSES 80 L	125	157	100	130	50	18	32	10	10	80	170	228	212	7	136	68	68	-	-	FT 100
FLSES 80 LG	125	157	100	130	52	18	32	10	10	80	185	238	245	9	136	68	68	-	-	FT 100
FLSES 90 L	140	170	125	162	56	27.5	26	10	10	90	185	248	239	8.5	136	68	68	135	40	FT 115
FLSES 90 LU	140	170	125	162	56	27.5	26	10	10	90	185	248	266	8.5	136	68	68	135	40	FT 115
FLSES 90 S	140	170	100	162	56	27.5	26	10	10	90	185	248	239	8.5	136	68	68	135	40	FT 115
FLSES 100 L	160	196	140	185	63	29	40	12	13	100	204	258	300	8	136	68	68	270	40	FT 130
FLSES 100 LK	160	200	140	174	63	22	42	12	12	100	226	276.5	319	52	120	60	60	-	-	FT 130
FLSES 112 M	190	230	140	174	70	32	48	12	12	112	233	294	309	18.5	136	68	68	148	40	FT 130
FLSES 112 MU	190	230	140	174	70	32	48	12	12	112	233	294	305	18.5	136	68	68	148	40	FT 130
FLSES 132 M	216	255	178	240	89	48	63	12	16	132	262	347	385	23	136	68	68	165	37.5	FT 215
FLSES 132 MR	216	255	178	240	89	48	63	12	16	132	262	347	447	23	136	68	68	165	37.5	FT 215
FLSES 132 MU	216	255	178	240	89	48	63	12	16	132	262	347	447	23	136	68	68	165	37.5	FT 215
FLSES 132 S	216	255	140	240	89	48	63	12	16	132	262	347	385	23	136	68	68	165	37.5	FT 215

\* AC : diamètre carter sans les anneaux de levage

# Moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES

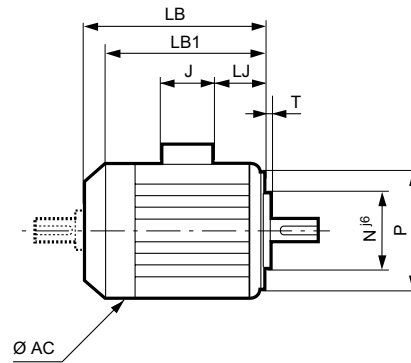
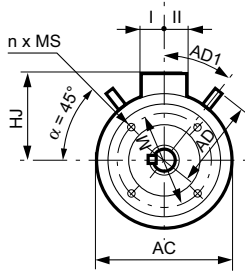


## Dimensions

### Cotes d'encombrement des moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES - IP 55 Rotor à cage

Dimensions en millimètres

– à bride (FT) de fixation à trous taraudés



Symbole CEI	Cotes des brides					
	M	N	P	T	n	MS
FT 100	100	80	120	3	4	M6
FT 100	100	80	120	3	4	M6
FT 115	115	95	140	3	4	M8
FT 115	115	95	140	3	4	M8
FT 115	115	95	140	3	4	M8
FT 130	130	110	160	3.5	4	M8
FT 130	130	110	160	3.5	4	M8
FT 130	130	110	160	3.5	4	M8
FT 130	130	110	160	3.5	4	M8
FT 215	215	180	250	4	4	M12
FT 215	215	180	250	4	4	M12
FT 215	215	180	250	4	4	M12
FT 215	215	180	250	4	4	M12

Type	Dimensions principales									
	AC*	LB	LB1**	LJ	J	I	II	AD	AD1	
FLSES 80 L	170	212	7	136	68	68	-	-	-	
FLSES 80 LG	185	245	9	136	68	68	-	-	-	
FLSES 90 L	185	239	8.5	136	68	68	135	40	40	
FLSES 90 LU	185	266	8.5	136	68	68	135	40	40	
FLSES 90 S	185	239	8.5	136	68	68	135	40	40	
FLSES 100 L	204	300	8	136	68	68	270	40	40	
FLSES 100 LK	226	319	52	120	60	60	-	-	-	
FLSES 112 M	233	309	18.5	136	68	68	148	40	40	
FLSES 112 MU	233	305	18.5	136	68	68	148	40	40	
FLSES 132 M	262	385	23	136	68	68	165	37.5	37.5	
FLSES 132 MR	262	447	23	136	68	68	165	37.5	37.5	
FLSES 132 MU	262	447	23	136	68	68	165	37.5	37.5	
FLSES 132 S	262	385	23	136	68	68	165	37.5	37.5	

\* AC : diamètre carter sans les anneaux de levage

\*\* LB1 : moteur non ventilé

# Moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES



## Délais

IP 55 - 50 Hz - Classe F -  $\Delta$ T 80 K - 230 V  $\Delta$  / 400 V Y - S1 - Classe IE2

**2**  
pôles  
3000 min<sup>-1</sup>

Type	Puissance nominale à 50 Hz $P_N$ kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001' (IM B5)		IM 2001' (IM B35)		IM 3601' (IM B14)	
		Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté
FLSES 80 L	0.75	4740301	1	4740303	1	4740302	1		-
FLSES 80 L	1.1	4740309	1	4740311	1	4740310	1		-
FLSES 90 S	1.5	4740317	1	4740319	1	4740318	1		-
FLSES 90 LU	2.2	4740325	1	4740327	1	4740326	1		-
FLSES 100 L	3	4740335	1	4740338	1	4740336	1		-
FLSES 112 M	4	4740351	1	4740354	1	4740352	1		-
FLSES 132 S	5.5	4740367	1	4740370	1	4740368	1		-
FLSES 132 S	7.5	4740383	1	4740386	1	4740384	1		-
FLSES 132 MU	9		-		-		-		-
FLSES 160 M	11	4740413	1	4740416	1	4740414	1		-
FLSES 160 M	15	4740426	1	4740428	1	4740424	1		-
FLSES 160 LU	18.5	4740437	1	4740440	1	4740438	1		-
FLSES 180 M	22	4740449	1	4740452	1	4740450	1		-
FLSES 200 LU	30	4740461	1	4740464	1	4740462	1		-
FLSES 200 LU	37	4740473	1	4740476	1	4740474	1		-
FLSES 225 MR	45	4740485	1	4740488	1	4740486	1		-
FLSES 250 M	55	4740497	1	4740500	1	4740498	1		-
FLSES 280 S	75	4740509	1		-	4740510	1		-
FLSES 280 M	90	4740516	1		-	4740518	1		-
FLSES 315 S	110	4740525	1		-	4740526	1		-
FLSES 315 M	132	4740534	1		-	4740533	1		-

1. Moteurs IM B5 / IM V1 - IM B35 / IM V5 - IM B14 / IM V18 pour hauteurs d'axe 80 à 132

IP 55 - 50 Hz - Classe F -  $\Delta$ T 80 K - 230 V  $\Delta$  / 400 V Y - S1 - Classe IE2 - Finition CORROBLOC

**2**  
pôles  
3000 min<sup>-1</sup>

Type	Puissance nominale à 50 Hz $P_N$ kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001' (IM B5)		IM 2001' (IM B35)		IM 3601' (IM B14)	
		Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté
FLSES 80 L	0.75		1		1		1		1
FLSES 80 L	1.1		1		1		1		1
FLSES 90 S	1.5		1		1		1		1
FLSES 90 LU	2.2		1		1		1		1
FLSES 100 L	3		1		1		1		1
FLSES 112 M	4		1		1		1		1
FLSES 132 S	5.5		1		1		1		1
FLSES 132 S	7.5		1		1		1		1
FLSES 132 MU	9		-		-		-		-
FLSES 160 M	11		1		1		1		1
FLSES 160 M	15		1		1		1		1
FLSES 160 LU	18.5		1		1		1		1
FLSES 180 M	22		1		1		1		1
FLSES 200 LU	30		1		1		1		1
FLSES 200 LU	37		1		1		1		1
FLSES 225 MR	45		1		1		1		1
FLSES 250 M	55		1		1		1		1
FLSES 280 S	75		1		1		1		1
FLSES 280 M	90		1		1		1		1
FLSES 315 S	110		1		1		1		1
FLSES 315 M	132		1		1		1		1
FLSES 315 LA	160		-		-		-		-
FLSES 315 LB	200		-		-		-		-
FLSES 355 LA	250		-		-		-		-
FLSES 355 LB	315		-		-		-		-
FLSES 355 LC	355		-		-		-		-

1. Moteurs IM B5 / IM V1 - IM B35 / IM V5 - IM B14 / IM V18 pour hauteurs d'axe 80 à 132

DG < 2 JOT < 5 JOT < A convenir

DG : Disponibilité ; n JOT : nombre de Jours Ouvrés Travaillés (départ usine).

# Moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES



## Délais

IP 55 - 50 Hz - Classe F -  $\Delta$ T 80 K - 230 V  $\Delta$  / 400 V Y - S1 - Classe IE2

**4**  
pôles  
1500 min<sup>-1</sup>

Type	Puissance nominale à 50 Hz $P_N$ kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001' (IM B5)		IM 2001' (IM B35)		IM 3601' (IM B14)	
		Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté
FLS 80 L	0.55		-		-		-		-
FLSES 80 LG	0.75	4740581	1	4740583	2	4740582	1	4740580	1
FLSES 90 S	1.1	4740589	1	4740591	2	4740590	1	4740588	1
FLSES 90 L	1.5	4740597	2	4740599	2	4740598	1	4740596	1
FLSES 100 L	2.2	4740613	2	4740615	2	4740614	1	4740612	1
FLSES 100 LK	3	4740622	2	4740626	2	4740624	1	4740620	1
FLSES 112 MU	4	4740638	2	4740642	2	4740640	1	4740636	1
FLSES 132 S	5.5	4740654	2	4740658	1	4740656	1		-
FLSES 132 MU	7.5	4740670	2	4740674	1	4740672	1		-
FLSES 132 MR	9		-		-		-		-
FLSES 160 M	11	4740700	1	4740704	1	4740702	1		-
FLSES 160 LU	15	4740713	1	4740717	1	4740715	1		-
FLSES 180 MR	18.5	4740724	1	4740728	1	4740726	1		-
FLSES 180 LUR	22	4740736	1	4740740	1	4740738	1		-
FLSES 200 LU	30	4740748	1	4740752	1	4740750	1		-
FLSES 225 SR	37	4740761	1	4740764	1	4740763	1		-
FLSES 225 M	45	4740772	1	4740776	1	4740774	1		-
FLSES 250 M	55	4740784	1	4740788	1	4740786	1		-
FLSES 280 S	75	4740796	1		-	4740798	1		-
FLSES 280 M	90	4740811	1		-	4740804	1		-
FLSES 315 S	110	4740813	1		-	4740814	1		-
FLSES 315 M	132	4740820	1		-	4740822	1		-

1. Moteurs IM B5 / IM V1 - IM B35 / IM V5 - IM B14 / IM V18 pour hauteurs d'axe 80 à 132

IP 55 - 50 Hz - Classe F -  $\Delta$ T 80 K - 230 V  $\Delta$  / 400 V Y - S1 - Classe IE2 - Finition CORROBLOC

**4**  
pôles  
1500 min<sup>-1</sup>

Type	Puissance nominale à 50 Hz $P_N$ kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001' (IM B5)		IM 2001' (IM B35)		IM 3601' (IM B14)	
		Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté
FLS 80 L	0.55		-		-		-		-
FLSES 80 LG	0.75		1		1		1		1
FLSES 90 S	1.1		1		1		1		1
FLSES 90 L	1.5		1		1		1		1
FLSES 100 L	2.2		1		1		1		1
FLSES 100 LK	3		2		2		1		1
FLSES 112 MU	4		1		1		1		1
FLSES 132 S	5.5		1		1		1		1
FLSES 132 MU	7.5		1		1		1		1
FLSES 132 MR	9		-		-		-		-
FLSES 160 M	11		1		1		1		1
FLSES 160 LU	15		1		1		1		1
FLSES 180 MR	18.5		1		1		1		1
FLSES 180 LUR	22		1		1		1		1
FLSES 200 LU	30		1		1		1		1
FLSES 225 SR	37		1		1		1		1
FLSES 225 M	45		1		1		1		1
FLSES 250 M	55		1		1		1		1
FLSES 280 S	75		1		1		1		1
FLSES 280 M	90		1		1		1		1
FLSES 315 ST	110		1		1		1		1
FLSES 315 M	132		1		1		1		1

1. Moteurs IM B5 / IM V1 - IM B35 / IM V5 - IM B14 / IM V18 pour hauteurs d'axe 80 à 132

DG < 2 JOT < 5 JOT < A convenir

DG : Disponibilité ; n JOT : nombre de Jours Ouvrés Travaillés (départ usine).

# Moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES



## Délais

IP 55 - 50 Hz - Classe F -  $\Delta$ T 80 K - 230 V  $\Delta$  / 400 V Y et 400 V  $\Delta$  - S1 - Classe IE2

**6**  
pôles  
1000 min<sup>-1</sup>

Type	Puissance nominale à 50 Hz	IM 1001 (IM B3)	
	$P_N$ kW	Code	Qté
FLSES 90 S	0.75		-
FLSES 90 LU	1.1		-
FLSES 100 LK	1.5		-
FLSES 112 M	2.2		-
FLSES 132 S	3		-
FLSES 132 M	4		-
FLSES 132 MR	5.5		-
FLSES 160 M	7.5		-
FLSES 160 LU	11		-
FLSES 180 L	15		-
FLSES 200 LU	18.5		-
FLSES 200 LU	22		-
FLSES 225 M	30		-
FLSES 250 M	37		-
FLSES 280 S	45		-
FLSES 280 M	55		-
FLSES 315 S	75		-
FLSES 315 M	90		-

DG < 2 JOT < 5 JOT < A convenir

DG : Disponibilité ; n JOT : nombre de Jours Ouvrés Travaillés (départ usine).

# Moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES



## Délais

IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V Δ - S1 - Classe IE2

**2**  
pôles  
3000 min<sup>-1</sup>

Type	Puissance nominale à 50 Hz $P_N$ kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001' (IM B5)		IM 2001' (IM B35)		IM 3601' (IM B14)	
		Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté
FLSES 100 L	3	4740334	1	4740339	1	4740337	1	4740332	1
FLSES 112 M	4	4740350	1	4740355	1	4740353	1	4740348	1
FLSES 132 S	5.5	4740366	1	4740371	1	4740369	1	4740364	1
FLSES 132 S	7.5	4740382	1	4740387	1	4740385	1	4740380	1
FLSES 132 MU	9		-		-		-		-
FLSES 160 M	11	4740412	1	4740417	1	4740415	1		
FLSES 160 M	15	4740425	1	4740429	1	4740427	1		
FLSES 160 LU	18.5	4740436	1	4740441	1	4740439	1		
FLSES 180 M	22	4740448	1	4740453	1	4740451	1		
FLSES 200 LU	30	4740460	1	4740465	1	4740463	1		
FLSES 200 LU	37	4740472	1	4740477	1	4740475	1		
FLSES 225 MR	45	4740484	1	4740489	1	4740487	1		
FLSES 250 M	55	4740496	1	4740501	1	4740499	1		
FLSES 280 S	75	4740508	1		-	4740511	1		
FLSES 280 M	90	4740517	1		-	4740519	1		
FLSES 315 S	110	4740524	1		-	4740527	1		
FLSES 315 M	132	4740532	1		-	4740535	1		

1. Moteurs IM B5 / IM V1 - IM B35 / IM V5 - IM B14 / IM V18 pour hauteurs d'axe 80 à 132

IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V Δ - S1 - Classe IE2 - Finition CORROBLOC

**2**  
pôles  
3000 min<sup>-1</sup>

Type	Puissance nominale à 50 Hz $P_N$ kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001' (IM B5)		IM 2001' (IM B35)		IM 3601' (IM B14)	
		Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté
FLSES 100 L	3		1		1		1		1
FLSES 112 M	4		1		1		1		1
FLSES 132 S	5.5		1		1		1		1
FLSES 132 S	7.5		1		1		1		1
FLSES 132 MU	9		-		-		-		-
FLSES 160 M	11		1		1		1		
FLSES 160 M	15		1		1		1		
FLSES 160 LU	18.5		1		1		1		
FLSES 180 M	22		1		1		1		
FLSES 200 LU	30		1		1		1		
FLSES 200 LU	37		1		1		1		
FLSES 225 MR	45		1		1		1		
FLSES 250 M	55		1				1		
FLSES 280 S	75		1				1		
FLSES 280 M	90		1				1		
FLSES 315 S	110		1				1		
FLSES 315 M	132		1				1		

1. Moteurs IM B5 / IM V1 - IM B35 / IM V5 - IM B14 / IM V18 pour hauteurs d'axe 80 à 132

DG < 2 JOT < 5 JOT < A convenir

DG : Disponibilité ; n JOT : nombre de Jours Ouvrés Travaillés (départ usine).

# Moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES



## Délais

IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V Δ - S1 - Classe IE2

4  
pôles  
1500 min<sup>-1</sup>

Type	Puissance nominale à 50 Hz $P_N$ kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001' (IM B5)		IM 2001' (IM B35)		IM 3601' (IM B14)	
		Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté
FLSES 100 LK	3	4740623	1	4740627	1	4740625	1	4740621	1
FLSES 112 MU	4	4740639	1	4740643	1	4740641	1	4740637	1
FLSES 132 S	5.5	4740655	2	4740659	1	4740657	1	4740653	1
FLSES 132 MU	7.5	4740671	2	4740675	1	4740673	1	4740669	1
FLSES 132 MR	9		-		-		-		-
FLSES 160 M	11	4740701	1	4740705	1	4740703	1		
FLSES 160 LU	15	4740714	1	4740712	1	4740716	1		
FLSES 180 MR	18.5	4740725	1	4740729	1	4740727	1		
FLSES 180 LUR	22	4740737	1	4740741	1	4740739	1		
FLSES 200 LU	30	4740749	1	4740753	1	4740751	1		
FLSES 225 SR	37	4740762	1	4740765	1	4740760	1		
FLSES 225 M	45	4740773	1	4740777	1	4740775	1		
FLSES 250 M	55	4740785	1	4740789	1	4740787	1		
FLSES 280 S	75	4740797	1		-	4740799	1		
FLSES 280 M	90	4740805	1		-	4740806	1		
FLSES 315 S	110	4740812	1		-	4740815	1		
FLSES 315 M	132	4740821	1		-	4740823	1		
FLSES 315 LA	160	4740829	1		-	4740831	1		
FLSES 315 LB	200	4740837	1		-	4740839	1		
FLSES 355 LA	250	4740845	1		-	4740847	1		

1. Moteurs IM B5 / IM V1 - IM B35 / IM V5 - IM B14 / IM V18 pour hauteurs d'axe 80 à 132

IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V Δ - S1 - Classe IE2 - Finition CORROBLOC

4  
pôles  
1500 min<sup>-1</sup>

Type	Puissance nominale à 50 Hz $P_N$ kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001' (IM B5)		IM 2001' (IM B35)		IM 3601' (IM B14)	
		Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté
FLSES 100 LK	3		1		2		2		2
FLSES 112 MU	4		2		2		2		2
FLSES 132 S	5.5		2		2		2		2
FLSES 132 MU	7.5		2		2		2		2
FLSES 132 MR	9		-		-		-		-
FLSES 160 M	11		1		1		1		1
FLSES 160 LU	15		1		1		1		1
FLSES 180 MR	18.5		1		1		1		1
FLSES 180 LUR	22		1		1		1		1
FLSES 200 LU	30		1		1		1		1
FLSES 225 SR	37		1		1		1		1
FLSES 225 M	45		1		1		1		1
FLSES 250 M	55		1				1		1
FLSES 280 S	75		1				1		1
FLSES 280 M	90		1				1		1
FLSES 315 ST	110		1				1		1
FLSES 315 M	132		1				1		1
FLSES 315 LA	160		1				1		1
FLSES 315 LB	200		1				1		1
FLSES 355 LA	250		1				1		1

1. Moteurs IM B5 / IM V1 - IM B35 / IM V5 - IM B14 / IM V18 pour hauteurs d'axe 80 à 132

DG < 2 JOT < 5 JOT < A convenir

DG : Disponibilité ; n JOT : nombre de Jours Ouvrés Travaillés (départ usine).

# Moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES



## Délais

### Grille de sélection des options des moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES - IP 55

**2**  
pôles  
3000 min<sup>-1</sup>

**4**  
pôles  
1500 min<sup>-1</sup>

**6\***  
pôles  
1000 min<sup>-1</sup>

Type	Positions de montage (trous d'évacuation au point bas)				Capot de ventilation avec tôle parapluie
	IM V1 IM 3011 Code	IM V3 IM 3031 Code	IM V5 IM 1011 Code	IM V6 IM 1031 Code	Code
FLSES 80	MAV 80 003	MAV 80 015	MAV 80 025	MAV 80 038	MATP 1014
FLSES 90	MAV 90 004	MAV 90 016	MAV 90 026	MAV 90 039	MATP 1015
FLSES 100	MAV 100 05	MAV 100 17	MAV 100 27	MAV 100 40	MATP 1016
FLSES 112	MAV 112 06	MAV 112 18	MAV 112 28	MAV 112 41	MATP 1017
FLSES 132	MAV 132 07	MAV 132 19	MAV 132 29	MAV 132 42	MATP 1018
FLSES 160	MAV 160 08		MAV 160 30		MATP 1019
FLSES 180	MAV 180 11		MAV 180 64		MATP 1024
FLSES 200	MAV 200 09		MAV 200 31		MATP 1020
FLSES 225			MAV 225 32		MATP 1021
FLSES 250			MAV 250 33		MATP 1022
FLSES 280			MAV 280 34		MATP 1023
FLSES 315					MATP 1025
FLSES 355					

\* : Les moteurs FLSES 160 au FLSES 355 ne sont pas concernés par ces options.

Type	Ventilation forcée Code
FLSES 80	MVA 00 068
FLSES 90	MVA 00 001
FLSES 100 (pattes)	MVA 00 202
FLSES 100 (bride)	MVA 00 002
FLSES 112	MVA 00 002
FLSES 132	MVA 00 064
FLSES 160	
FLSES 180	
FLSES 200	
FLSES 225	
FLSES 250	
FLSES 280	
FLSES 315	
FLSES 355	

DG < 2 JOT < 5 JOT < A convenir

DG : Disponibilité ; n JOT : nombre de Jours Ouvrés Travaillés (départ usine).




# Moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES



## Délais

### Grille de sélection des options des moteurs asynchrones triphasés fermés FLSES - IP 55



Type	PTO Protections thermiques à ouverture 	PTF Protections thermiques à fermeture 	CTP Sondes à thermistance à coefficient de température positif 	Résistances de réchauffage	Ventilateur aluminium	Capot de ventilation inox 316 L
FLSES 80	MAPT 1011	MAPT F 101			MAO 00 285	MAO 00 273
FLSES 90	MAPT 1011	MAPT F 101			MAO 00 286	MAO 00 274
FLSES 100	MAPT 1011	MAPT F 101	MACPT 101		MAO 00 287	MAO 00 275
FLSES 112	MAPT 1011	MAPT F 101	MACTP 101		MAO 00 288	MAO 00 278
FLSES 132	MAPT 1011	MAPT F 101	MACTP 101		MAO 00 289	MAO 00 277
FLSES 160	MAPT 1011	MAPT F 101	MACTP 101	MARE 1019		
FLSES 180	MAPT 1011	MAPT F 101	MACTP 101	MARE 1023		
FLSES 200	MAPT 1011	MAPT F 101	MACTP 101	MARE 1020		
FLSES 225	MAPT 1011	MAPT F 101	MACTP 101	MARE 1021		
FLSES 250	MAPT 1011	MAPT F 101	MACTP 101	MARE 1022		
FLSES 280	MAPT 1011	MAPT F 101	MACTP 101	MARE 1016		
FLSES 315	MAPT 1011	MAPT F 101	MACTP 101	MARE 1024		
FLSES 355	MAPT 1011	MAPT F 101	MACTP 101	MARE 1025		

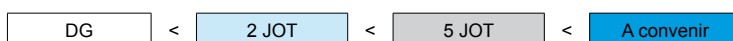
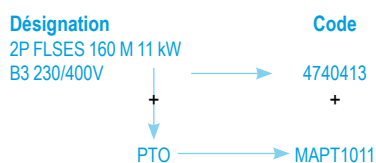
#### Guide d'utilisation :

• ETAPE 1 : Sélectionner le moteur de base souhaité en fonction des grilles de sélection des pages précédentes.

• ETAPE 2 : Sélectionner l'option ou les options additionnelles désirées et les cumuler à la désignation de base.

#### Exemple de codification :

Moteur fonte FLSES tri 11kW  
3000 min<sup>-1</sup> à pattes B3 230/400 V  
avec PTO.



DG : Disponibilité ; n JOT : nombre de Jours Ouvrés Travaillés (départ usine).