

## ID300-ID302 - Moteurs à vitesse variable intégrée

### Classification rendement système IES2

### Alimentation triphasée de 380V à 480V

#### 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**  
 600-3000 min<sup>-1</sup>

Type	Alimentation ID300-ID302 (1) 400V-3ph	Classification rendement système	Moteur IE	Puissance nominale à 50 Hz P <sub>n</sub> kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001 (IM B5)		IM 2001 (IM B35)		IM 3601 (IM B14)		IM 2101 (IM B34)	
					Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi
LSES 71 M	14015	IES2	IE2	0.37		2		2		2		2		2
LSES 71 M	14018	IES2	IE2	0.55		2		2		2		2		2
LSES 80 L	14021	IES2	IE3	0.75		2		2		1		2		1
LSES 80 LG	14030	IES2	IE3	1.1		2		2		1		2		1
LSES 90 SL	14033	IES2	IE3	1.5		2		2		1		2		1
LSES 90 L	24042	IES2	IE3	1.8		3		3		1		2		1
LSES 90 LU	24050	IES2	IE3	2.2		3		3		1		2		1
LSES 100 L	24070*	IES2	IE3	3		3		3		1		2		1
LSES 112 MG	24085*	IES2	IE3	4		2		2		1		2		1
LSES 132 S	34119*	IES2	IE3	5.5		2		2		1		2		1
LSES 132 SM	34155*	IES2	IE3	7.5		2		2		1		1		1

Version ID300 : 1 flasque non percé (ID-BASE FLANGE), 1 x flasque avec bouchons (ID-4 CABLE FLANGE)

(1) ID300 : 1 x entrée de déverrouillage ; ID302 : 2 x entrées STO («Safe Torque Off» - «Absence sûre de couple»)

\* : ventilateur inclus

**4 pôles**  
 300-1500 min<sup>-1</sup>

Type	Alimentation ID300-ID302 (1) 400V-3ph	Classification rendement système	Moteur IE	Puissance nominale à 50 Hz P <sub>n</sub> kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001 (IM B5)		IM 2001 (IM B35)		IM 3601 (IM B14)		IM 2101 (IM B34)	
					Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi
LSES 71 M	14012	IES2	IE2	0.25		3		3			2		2	
LSES 71 M	14015	IES2	IE2	0.37		3		3			2		2	
LSES 71 LR	14018	IES2	IE2	0.55		3		3			2		2	
LSES 80 LG	14021	IES2	IE3	0.75		3		3			2		2	
LSES 80 LG	14025	IES2	IE3	0.9		3		3			2		2	
LSES 90 SL	14030	IES2	IE3	1.1		3		3			2		2	
LSES 90 LU	14033	IES2	IE3	1.5		3		3			2		2	
LSES 100 L	24042	IES2	IE3	1.8		3		3			2		2	
LSES 100 LR	24050	IES2	IE3	2.2		3		3			2		2	
LSES 100 LG	24070*	IES2	IE3	3		3		3			2		2	
LSES 112 MU	24085*	IES2	IE3	4		2		2			2		2	
LSES 132 SM	34119*	IES2	IE3	5.5		2		2			2		2	
LSES 132 MU	34155*	IES2	IE3	7.5		2		2		1		1		1

Version ID300 : 1 flasque non percé (ID-BASE FLANGE), 1 x flasque avec bouchons (ID-4 CABLE FLANGE)

(1) ID300 : 1 x entrée de déverrouillage ; ID302 : 2 x entrées STO («Safe Torque Off» - «Absence sûre de couple»)

\* : ventilateur inclus

#### OPTIONS MOTEUR

Type	Position de fonctionnement (trous de purge au point bas)						Capot de ventilation		CTP std
	IM 3011 (IM V1)	IM 3031 (IM V3)	IM 1011 (IM V5)	IM 1031 (IM V6)	IM 3611 (IM V18)	IM 3631 (IM V19)	Capot métal	Tôle parapluie	
LSES 71									
LSES 80 à 132									

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

## ID300-ID302 - Moteurs à vitesse variable intégrée

### Classification rendement système IES2

### Alimentation triphasée de 200V à 230V

#### 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**  
 600-3000 min<sup>-1</sup>

Type	Alimentation ID300-ID302 (1) 230V-3ph	Classification rendement système	Moteur IE	Puissance nominale à 50 Hz P <sub>n</sub> kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001 (IM B5)		IM 2001 (IM B35)		IM 3601 (IM B14)		IM 2101 (IM B34)	
					Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi
LSES 71 M	12024	IES2	IE2	0.37		2		2		2		2		2
LSES 71 M	12030	IES2	IE2	0.55		2		2		2		2		2
LSES 80 L	12030	IES2	IE3	0.75		2		2		1		2		1
LSES 80 LG	22052	IES2	IE3	1.1		2		2		1		2		1
LSES 90 SL	22057	IES2	IE3	1.5		2		2		1		2		1
LSES 100 L	32120*	IES2	IE3	3		2		2		1		2		1
LSES 112 MG	32155*	IES2	IE3	4		2		2		1		2		1

Version ID300 : 1 flasque non percé (ID-BASE FLANGE), 1 x flasque avec bouchons (ID-4 CABLE FLANGE)

(1) ID300 : 1 x entrée de déverrouillage ; ID302 : 2 x entrées STO («Safe Torque Off» - «Absence sûre de couple»)

\* : ventilateur inclus

**4 pôles**  
 300-1500 min<sup>-1</sup>

Type	Alimentation ID300-ID302 (1) 230V-3ph	Classification rendement système	Moteur IE	Puissance nominale à 50 Hz P <sub>n</sub> kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001 (IM B5)		IM 2001 (IM B35)		IM 3601 (IM B14)		IM 2101 (IM B34)	
					Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi
LSES 71 M	12017	IES2	IE2	0.25		3		3		2		2		2
LSES 71 M	12024	IES2	IE2	0.37		3		3		2		2		2
LSES 71 LR	12030	IES2	IE2	0.55		3		3		2		2		2
LSES 80 LG	12030	IES2	IE3	0.75		3		3		2		2		2
LSES 80 LG	22035	IES2	IE3	0.9		3		3		2		2		2
LSES 90 SL	22052	IES2	IE3	1.1		3		3		2		2		2
LSES 90 LU	22057*	IES2	IE3	1.5		3		3		2		2		2
LSES 100 L	32075*	IES2	IE3	1.8		3		3		2		2		2
LSES 100 LR	32087*	IES2	IE3	2.2		3		3		2		2		2
LSES 100 LG	32120*	IES2	IE3	3		3		3		2		2		2
LSES 112 MU	32155*	IES2	IE3	4		2		2		2		2		2

Version ID300 : 1 flasque non percé (ID-BASE FLANGE), 1 x flasque avec bouchons (ID-4 CABLE FLANGE)

(1) ID300 : 1 x entrée de déverrouillage ; ID302 : 2 x entrées STO («Safe Torque Off» - «Absence sûre de couple»)

\* : ventilateur inclus

#### OPTIONS MOTEUR

Type	Position de fonctionnement (trous de purge au point bas)						Capot de ventilation		CTP std
	IM 3011 (IM V1)	IM 3031 (IM V3)	IM 1011 (IM V5)	IM 1031 (IM V6)	IM 3611 (IM V18)	IM 3631 (IM V19)	Capot métal	Tôle parapluie	
LSES 71									
LSES 80 à 112									

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

## ID300-ID302 - Moteurs à vitesse variable intégrée

## Classification rendement système IES2

## Alimentation monophasée de 200V à 230V

## 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**  
 600-3000 min<sup>-1</sup>

Type	Alimentation ID300-ID302 (1) 230V-1ph	Classification rendement système	Moteur IE	Puissance nominale à 50 Hz P <sub>n</sub> kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001 (IM B5)		IM 2001 (IM B35)		IM 3601 (IM B14)		IM 2101 (IM B34)	
					Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi
<b>LSES 71 M</b>	12024	IES2	IE2	0.37		2		2		2		2		2
<b>LSES 71 M</b>	12030	IES2	IE2	0.55		2		2		2		2		2
<b>LSES 80 L</b>	12030	IES2	IE3	0.75		2		2		1		2		1
<b>LSES 80 LG</b>	22052	IES2	IE3	1.1		2		2		1		2		1
<b>LSES 90 SL</b>	22057	IES2	IE3	1.5		2		2		1		2		1

Version ID300 : 1 flasque non percé (ID-BASE FLANGE), 1 x flasque avec bouchons (ID-4 CABLE FLANGE)

(1) Moteurs IMB5/IMV1 - IMB35/IMV15 - IMB14/IMV18 - IMB34

(2) ID300 : 1 x entrée de déverrouillage ; ID302 : 2 x entrées STO («Safe Torque Off» - «Absence sûre de couple»)

**4 pôles**  
 300-1500 min<sup>-1</sup>

Type	Alimentation ID300-ID302 (1) 230V-1ph	Classification rendement système	Moteur IE	Puissance nominale à 50 Hz P <sub>n</sub> kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001 (IM B5)		IM 2001 (IM B35)		IM 3601 (IM B14)		IM 2101 (IM B34)	
					Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi	Code	Qté maxi
<b>LSES 71 M</b>	12017	IES2	IE2	0.25		3		3		2		2		2
<b>LSES 71 M</b>	12024	IES2	IE2	0.37		3		3		2		2		2
<b>LSES 71 LR</b>	12030	IES2	IE2	0.55		3		3		2		2		2
<b>LSES 80 LG</b>	12030	IES2	IE3	0.75		3		3		2		2		2
<b>LSES 80 LG</b>	22035	IES2	IE3	0.9		3		3		2		2		2
<b>LSES 90 SL</b>	22052	IES2	IE3	1.1		3		3		2		2		2
<b>LSES 90 LU</b>	22057*	IES2	IE3	1.5		3		3		2		2		2

Version ID300 : 1 flasque non percé (ID-BASE FLANGE), 1 x flasque avec bouchons (ID-4 CABLE FLANGE)

(1) ID300 : 1 x entrée de déverrouillage ; ID302 : 2 x entrées STO («Safe Torque Off» - «Absence sûre de couple»)

\* : ventilateur inclus

## OPTIONS MOTEUR

Type	Position de fonctionnement (trous de purge au point bas)						Capot de ventilation		CTP std
	IM 3011 (IM V1)	IM 3031 (IM V3)	IM 1011 (IM V5)	IM 1031 (IM V6)	IM 3611 (IM V18)	IM 3631 (IM V19)	Capot métal	Tôle parapluie	
<b>LSES 71</b>									
<b>LSES 80 et 90</b>									

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