

**PLSES - IMfinity®****Moteurs triphasés ouverts, carter fonte, à haut rendement****Classe IE4 ou 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>

**IE4 = 400 V Δ / 690 V Y 50 Hz - IE3 = 380 V Δ / 400 V Δ / 415 V Δ / 690 V Y 50 Hz - 460 V Δ 60 Hz**

Type	Efficacité Énergétique IE	Puissance nominale 50/60 Hz P <sub>n</sub> kW	IM 1001 (IM B3)		IM 2001 <sup>(1)</sup> (IM B35)	
			Code	Qté maxi	Code	Qté maxi
PLSES 225 MG	IE4	75	5338401 *	1	5337330 *	1
PLSES 250 SF	IE4	90	5338402 *	1	5337762 *	1
PLSES 250 MF	IE4	110	5337592 *	1	5337418 *	1
PLSES 280 MD	IE4	132	5337483 *	1	5337151 *	1
PLSES 315 SU	IE4	160	5338403 *	1	5338508 *	1
PLSES 315 MU	IE4	200	5338400 *	1	5338088 *	1
PLSES 315 L	IE3	250	4916232 *	1	4916234 *	1
PLSES 315 LD	IE3	280	4916235 *	1	4916237 *	1
			Sens anti-horaire vu du bout d'arbre	Sens horaire vu du bout d'arbre		
PLSES 315 MGU	IE3	315	5122809 **	5122831 **	1	
PLSES 315 LG	IE3	355	5122810 **	5122832 **	1	
PLSES 315 LG	IE3	400	5122811 **	5122833 **	1	
PLSES 315 VLG	IE3	450	5122813 **	5122835 **	1	
PLSES 355 MB	IE3	560	5167457 ***	5167456 ***	1	
PLSES 355 LA	IE3	710	5167458 ***	5167460 ***	1	

<sup>(1)</sup> Moteurs IM B35 / IM V15

\* Moteur équipé de sondes CTP 150°C

\*\* Moteur équipé de sondes CTP 170°C

\*\*\* 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 supp)

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

**PLSES - IMfinity®****Moteurs triphasés ouverts, carter fonte, à haut rendement****Classe IE4 ou 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>

**IE4 = 400 V Δ / 690 V Y 50 Hz - IE3 = 380 V Δ / 400 V Δ / 415 V Δ / 690 V Y 50 Hz - 460 V Δ 60 Hz**

Type	Efficacité Énergétique IE	Puissance nominale 50/60 Hz P <sub>n</sub> kW	IM 1001 (IM B3)		IM 2001 <sup>(1)</sup> (IM B35)	
			Code	Qté maxi	Code	Qté maxi
PLSES 225 MG	IE3	55	4916257 *	1	4916259 *	1
PLSES 280 SG	IE4	75	5337693 *	1	5338511 *	1
PLSES 280 SGJ	IE4	90	5337697 *	1	5338512 *	1
PLSES 280 SGJ	IE4	110	5337685 *	1	5338513 *	1
PLSES 280 MGU	IE4	132	5338504 *	1	5338433 *	1
PLSES 315 MUR	IE4	160	5338505 *	1	5338514 *	1
PLSES 315 LUS	IE4	200	5338506 *	1	5338515 *	1
PLSES 315 LUS	IE3	250	4916276 *	1	4916277 *	1
PLSES 315 LG	IE3	280	4936438 **	1		
PLSES 315 LG	IE3	315	4916278 **	1		
PLSES 315 LG	IE3	355	4916279 **	1		

<sup>(1)</sup> Moteurs IM B35 / IM V15

\* Moteur équipé de sondes CTP 150°C

\*\* Moteur équipé de sondes CTP 170°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

## PLSES - IMfinity®

### Classe IE4 ou 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	Résistances de réchauffage	Roulements à rouleaux <sup>(1)</sup>	Roulement arrière isolé + bague déviatrice de courant	Roulement isolé à l'avant <sup>(2)</sup>
PLSES 225				
PLSES 250				
PLSES 280				
PLSES 315				

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

<sup>(2)</sup> pour PLSSES 315 - 2p - 315 à 450 kW

PLSES 315 - 4p - 280 à 355 kW

Type	PTO Protections thermiques à ouverture	CTP* Sondes à thermistance à coefficient de température positif
PLSES 225		
PLSES 250		
PLSES 280		
PLSES 315		

Quantité maximum à la commande ≤ 2 pièces. 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