

IMfinity® LS-LSES

Moteurs IP55 aluminium



Délai départ usine 20 jours ouvrés

2 pôles 3000rpm	kW
4 pôles 1500rpm	kW
6 pôles 1000rpm	kW

71 L	80 L	90 S L		100 L	112 M	132 S M		160 M L		180 M L		200 L S M		225 S M		250 M S M		280 S M S		315 M	
0,37-0,75	0,75-1,1	1,5	1,8-2,2	3	4	5,5-7,5	9	11-15	18,5	22	30-37	45	55	75	90	110	132-160-200				
0,25-0,55	0,75-0,9	1,1	1,5-1,8 ⁽²⁾	1,8 ⁽³⁾ -2,2-3	4	5,5	7,5-9 ⁽²⁾	9 ⁽³⁾ -11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	132-160-200		
0,12-0,25	0,37-0,55 ⁽¹⁾	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4-5,5	7,5	11 ⁽²⁾												

Quantité limite par commande	Unité
------------------------------	-------

25	25	25	25	25	25	25	25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Classe rendement	- ; IE2 ; IE3
Tension/Fréquence	V / Hz
Tension/Fréquence	V / Hz

-	IE2 ou IE3																			
230VD/ 400VY	380 V D / 400 V D / 415 V D / 690 V Y - 50 Hz ; 460 V D - 60 Hz (sauf 6p)																			
	230 V D / 380 V Y / 400 V Y / 415 V Y - 50 Hz ; 460 V Y - 60 Hz (sauf 6p)																			

Position de la boîte à bornes	A (dessus)
Position de la boîte à bornes	B (droite)
Position de la boîte à bornes	D (gauche)
Position de fonctionnement	B3 - B35 - V1
Position de fonctionnement	B5
Position de fonctionnement	B6 - B7
Position de fonctionnement	Autres

Brides normalisées																				
Brides normalisées																				

Imprégnation	T - TC
Classe d'isolation bobinage	F
Protection thermique bobinage	CTP/PT1000
Protection thermique palier	CTP/PT100
Résistances de réchauffage	230 V
Indice de protection	IP55 ou IP65
Matériau visserie / Plaque	Acier ou acier inoxydable
Capot	Plastique / Métal
Tôle parapluie en option	Acier
Matériaux boîte à borne	Plastique / Métal
Presse-étoupe	Polyamide ou laiton
Système de peinture	Ia - IIa - IIb
Nuance de peinture	RAL

T seul.																				
+ PTO																				
IP55																				
Acier																				
Métal en IE3	Métal																			
Métal																				
Polyamide uniquement																				
6000 / 1013 / 1015 / 1019 / 3005 / 5010 / 5012 / 5017 / 5021 / 5022 / 7016 / 9005 / 9006 / non peint																				

Arbre standard CEI	Claveté
Deuxième BA	Claveté
Roulement type NU (4 pôles)	Coté DE
Niveau de vibration	A ou B, équilibrage demi-clavette
Adaptation pour capteur de vibration	DE NDE 12H

Ventilation forcée : IC416A	230/400 V - 50 Hz
Codeur	1024 points - 5 V ou 11/30 V
Roulement isolé	Coté NDE
Roulement isolé	Coté DE
Protection bobinage, vitesse variable	Alimentation jusqu'à 480 V

Les moteurs standard autorisent un fonctionnement en vitesse variable pour une distance au variateur jusqu'à 20 m																				
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Exception rendement : (1) : NIE ; (2) : IE2 ; (3) : IE3

- Expédiés sous 20 jours ouvrés
- Quantité limitée suivant hauteur d'axe
- Pour toute demande n'entrant pas dans le champ d'application de l'offre 20 jours ouvrés, contactez notre service clients (délais plus courts, produits supplémentaires, etc.)
- Un service de transport express en 24h, avec supplément, est disponible sur demande. Merci de vérifier avec votre agence commerciale si le lieu de livraison souhaité est éligible à ce service.