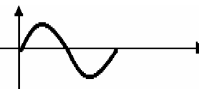




SEGUIN FOLLET



27/31 RUE D ARRAS
92000 NANTERRE

Tél. 33.(0)1.47.86.11.15 Fax. 33.(0)1.47.84.83.67

SA . Au Capital de : 176 000 € - R.C.B. 692 024 193 00066 Code A.P.E 2562 B - Code T.V.A. Intra-communautaire : FR 21692024193

Code d'article: PD572TYA000



Caractéristiques générales

Puissance maximale nominale (LTP)	: 5,5 kW
Puissance principale nominale (PP)	: 5,1 kW
Phases	: 3 Y
Tension	: 230, 400 V
Fréquence	: 50 Hz
Motoriste	: Yanmar
Carburant	: Diesel
Système de démarrage	: Électrique

Série S

Pensez aux bonnes caractéristiques de la puissance que votre activité demande. La série S offre fiabilité et performance pour les applications les plus exigeantes.

Caractéristiques techniques

Matériel standard, options et accessoires

Principales caractéristiques

Puissance maximale monophasée (LTP)	4,53 kVA
Puissance maximale monophasée (LTP)	4,07 kW
Puissance principale (PRP) monophasée	2,2 kVA
Puissance principale (PRP) monophasée	1,98 kW
Puissance continue (PC) monophasée	2 kVA
Puissance continue (PC) monophasée	1,8 kW
Puissance maximale nominale (LTP)	6,86 kVA
Puissance maximale nominale (LTP)	5,5 kW
Puissance principale nominale (PP)	6,43 kVA
Puissance principale nominale (PP)	5,1 kW
Puissance continue (COP) nominale	5,62 kVA
Puissance continue (COP) nominale	4,5 kW

Courant nominal en PC	8,1 A
Phases	3 Y
Tension	230, 400 V
Facteur de puissance nominale	0,8 PF
Fréquence	50 Hz
Tension de charge de batterie	12 V
Courant de charge de batterie	10 A
Emplacement du panneau	Avec couvercle
Type de bâti	Tubulaire, avec couvercle
Certificat de conformité	CE

Caractéristiques moteur

Motoriste	Yanmar
Modèle	L100AE
Temps	4
Carburant	Diesel
Nombre de cylindres et disposition	1, vertical
Cylindrée	406 cm ³
Admission d'air	Naturel
Système de démarrage	Électrique
Nombre de tours nominal	3000 rpm
Régulateur de vitesse	Mécanique
Puissance continue COP	5,7 kW
Puissance principale PRP	6,5 kW
Alimentation de remplacement LTP	6,9 kW
Capacité d'huile	1,65 l
Consommation de carburant à 75% de charge	1,37 l/h
Tension du circuit électrique	12 V

Caractéristiques alternateur

Fabricant alternateur	MeccAlte
Modèle	T16F 130/A
Pôles	2
Vitesse de rotation	3000 rpm
Tension	400 V
Fréquence	50 Hz
Rendement à 75% de charge	79,5 %
Surcharge maximale estimée	10% for 1 hour every 6 hours of running time S2
Régulateur de tension	Mélange
Degré de protection	IP 23

Informations supplémentaires

Montage sur patins	Non
Emplacement réservoir de carburant	Sur moteur
Capacité du réservoir de carburant	5,5 l
Réservoir automatique supplémentaire VV.FF	Non
Durée de fonctionnement à 75% COP	4 h
Pression acoustique mesurée (LWA) à 4 m	n.a.
Niveau sonore à 7 m	n.a.
Niveau sonore garanti (LWA)	n.a.
Conditions de service	-5 ~ +45 °C

Dimensions

Longueur	830 mm
Largeur	490 mm
Hauteur	570 mm
Poids à sec	108 kg