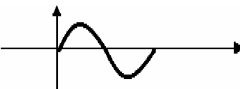




SEGUIN FOLLET



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: PF162SNI000



(image strictement indicative)

Caractéristiques générales

Puissance maximale nominale (LTP) : **1,6 kW**
Puissance principale nominale (PP) : **1,6 kW**
Phases : **1**
Tension : **230 V**
Fréquence : **50 Hz**
Motoriste : **Robin**
Carburant : **Essence**
Système de démarrage : **Lanceur à retour automatique**

Inverter série P

La bonne puissance pour fournir du matériel sensible aux surtensions.

Caractéristiques techniques

Matériel standard, options et accessoires

Principales caractéristiques

Puissance maximale monophasée (LTP)	n.a.
Puissance maximale monophasée (LTP)	n.a.
Puissance principale (PRP) monophasée	n.a.
Puissance principale (PRP) monophasée	n.a.
Puissance continue (PC) monophasée	n.a.
Puissance continue (PC) monophasée	n.a.
Puissance maximale nominale (LTP)	1,65 kVA

Puissance maximale nominale (LTP)	1,6 kW
Puissance principale nominale (PP)	1,65 kVA
Puissance principale nominale (PP)	1,6 kW
Puissance continue (COP) nominale	1,35 kVA
Puissance continue (COP) nominale	1,35 kW
Courant nominal en PC	5,9 A
Phases	1
Tension	230 V
Facteur de puissance nominale	1,0 PF
Fréquence	50 Hz
Tension de charge de batterie	12 V
Courant de charge de batterie	8,3 A
Emplacement du panneau	Avec couvercle
Type de bâti	Avec couvercle
Certificat de conformité	CE

Caractéristiques moteur

Motoriste	Robin
Modèle	EH09-2
Temps	4
Carburant	Essence
Nombre de cylindres et disposition	1, vertical
Cylindrée	85,8 cm ³
Admission d'air	Naturel
Système de démarrage	Lanceur à retour automatique
Nombre de tours nominal	4200 rpm
Régulateur de vitesse	Électronique
Puissance continue COP	1,7 kW
Puissance principale PRP	1,8 kW
Alimentation de remplacement LTP	2,1 kW
Capacité d'huile	0,4 l
Consommation de carburant à 75% de charge	0,58 l/h
Tension du circuit électrique	n.a.

Caractéristiques alternateur

Fabricant alternateur	Robin
-----------------------	-------

Modèle	n.a.
Pôles	16
Vitesse de rotation	n.a.
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Rendement à 75% de charge	70 %
Surcharge maximale estimée	10% for 1 hour every 6 hours of running time S2
Régulateur de tension	Inverseur
Degré de protection	IP 23

Informations supplémentaires

Montage sur patins	Non
Emplacement réservoir de carburant	Sur couvercle
Capacité du réservoir de carburant	3,5 l
Réservoir automatique supplémentaire VV.FF	Non
Durée de fonctionnement à 75% COP	6,01 h
Pression acoustique mesurée (LWA) à 4 m	89,6 dBA
Niveau sonore à 7 m	59 dBA
Niveau sonore garanti (LWA)	91 dBA
Conditions de service	-15 ~ +40 °C

Dimensions

Longueur	490 mm
Largeur	295 mm
Hauteur	445 mm
Poids à sec	21 kg