-Moteur surdimensionné.

-Lubrification à l'huile haute qualité.

CONVERTISSEUR ELECTRONIQUE SPYDER PRO

Le Sayder Pro est un équipement compact et efficace. Il s'aprit d'une aiguille vibrante haute fréquence directement integrée à un Le Soyder Pro, avec 15 m de câble et 5 m de transmission, se convertisseur électronique, qui offre les mêmes prestations que

la série AFP 42V ENAR : -Protection thermique du stator.

VERSATILISTE connecte directement à une source monophasée 230V Il s'apit d'un appareil puissant, fiable et sécurisé. Son poids et sa dimension lui permettent une très bonne maniabilité et facilite son utilisation dans les endroits difficile d'accès ou lors de son transport.





+ Fiabilité et sécurité Extinction de sécurité. Sans risque de décharge électrique.

Protection contre Surcharge / surintensitá.

✓ Sorchardie ✓ Court-circuit.

✓ Diffaut de phase. ✓ Fuite de courant. ✓ PRCB en notion.

+ Maintenance zéro

Pas de pièces détachées nécessaires. ne nollise nas. Le système électronique du l-Souder permet

d'épargner les remplacements de pièces dues à

de travailler sur des rhantiers nii famils

est difficile.



+ Légei + Silencieux Equipement compacte et maniable. acoustique. Son utilisation est confortable, et permet

→ IP67 Protection contre la pluie et la

pourssière. Carcassa d'aluminium nisistant et bernétique contre les parasites



Moins de 80 dB de pression

Idéal lorsque le niveau sonore est une restriction du chantier

DONNEES TECHNIQUES

MODELE	DIAMETRES (mm)	LONGUEUR (mm)	INTENSITE (A)	ENTREE PUISSANCE (NW)	POIDS TOTAL (Kg)	RENDEMENT (m½)
SPYDER PRO 230V-38	38	370	8	9.75	14,6	Jusqu'à 20
SPYDER PRO 230V-50	50	365	12	1,1	18,6	Jusqu'à 30
SPYDER PRO 230V-60	58	420	15	1.5	20,6	Jusqu'à 35
						10000000

DEntrée voltaie/fréquence : 230V-50/60Hz.

Consulter la disponibilité d'entrée volt/fréquence : 110V-50/60Hz.

> Fréquence de vibration 12000 vpm.

Allumage progressif: évite les pics de courant dangeureux.

Poids du convertisseur : 3.4Kg.

l'utilisateur et de l'appareil si nécessaire.

Système PRCD (Protective Residual Current Device) en option, extinction immédiate à partir de 10mA de fuite, pour une meilleure protection de

