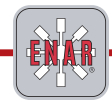
CONVERTISSEUR ELECTRONIQUE i-SPYDER



i-Spyder est une machine compacte et efficace. Composé d'un convertisseur électronique connecté à une aiguille vibrante de haute fréquence, qui bénéficie des mêmes prestations que la série M AFP 42V Enar:

- -Protection thermique du stator.
- -Composants moteur surdimensionnés.
- -Lubrification avec huile de haute performance.
- -Pointe et tube traités pour être plus résistants.
- -Ne nécessite pas d'entretien.

VERSATILITE

L'i-Spyder, avec ses 15 m de câble et 5 m de gaine, se connecte directement au courant monophasé de 230V.

C'est un produit robuste, fiable et sûr dans la zone de travail. Sa taille et son poids le rendent très maniables même dans les endroits d'accès difficile.





+ Sûr et fiable

Système de sécurité qui déconnecte le courant. Sans risque de décharge électrique.

Protection contre:

- Surcharges/Surintensités.
- Surchauffes.
- Courts-circuits. Erreurs de phase.
- Fuites de courants.
- PRCD en option.



+ Pas besoin d'entretien

Ne nécessite pas de pièces de rechanges et ne génère pas de résidus.

Du fait de la constitution du convertisseur i-Spyder, il n'y a pas de composants qui nécessitent un entretien ou un remplacement suite à l'usage.



+ Silencieux

En dessous de 80 dB de pression acoustique.

Parfait lorsque le niveau sonore est une restriction de l'environnement de travail



+ Carcasse intégrée

Avec la gaine, design propre et ergonomique.

Image moderne et stylisée, le design de la carcasse s'intègre avec la gaine, en empêchant l'accumulation de restes de béton qui affectent le bon fonctionnement de la machine.



+ IP67

Protection contre eau et poussière.

Carcasse en aluminium résistant et totalement hermétique.

DONNEES TECHNIQUES

MODELE	DIAMETRE (mm)	CABLE (mm)	COURANT (A)	ENTREE PUISSANCE (KW)	POIDS (Kg)	RENDEMENT (m³/h)
i-SPYDER 230V-38	38	370	8	0'75	15	Hasta 20
i-SPYDER 230V-50	50	365	12	1'1	17	Hasta 30
i-SPYDER 230V-60	58	403	15	1'5	20'6	Hasta 35
i-SPYDER 230V-70	65	365	22	1'9	22	Hasta 40

> Entrée voltage/fréquence: 230V~50/60Hz.

- Consulter disponibilités entrée voltage/fréquence: 110V~50/60Hz.
- > Fréquence de vibration 12.000 vpm.
- Démarrage progressif afin d'éviter les pics de courants dangereux.
- ▶ Poids du convertisseur: 3,4Kg.

La version bouton poussoir comprend une LED tricolore qui prévient l'utilisateur de l'état de la machine.





Système PRCD (Protective Residual Current Device) optionnel, déconnecte immédiatement les fuites de courants à partir 10mA.

Pour une meilleure protection de l'utilisateur et de l'appareil si nécessaire.

