



STATION DE RECUPERATION ATEX 1.3 CV - TREK - POWER-EX LINSTRUMENT

Référence : **J231210**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Thermique
VOLTAGE (V)	3
FLUIDE COMPATIBLE	R32,R410a,R134a,R22

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La station de récupération TREK-POWER-EX est conçue pour les professionnels du génie climatique et de la réfrigération, exigeant robustesse et sûreté dans les environnements à risque. Compatible avec tous types de gaz, y compris les inflammables R290 (A3) et R32 (A2L), elle intègre un moteur brushless (BLDC) performant de 1,3 CV et un compresseur à piston sec sans huile, garantissant durabilité et faible maintenance. Son design anti-étincelles certifié ATEX II3G ex d IIB T4 Gb offre une protection optimale dans les zones potentiellement explosives. Facile à utiliser et entretenir, cette station compacte assure un refroidissement rapide et une récupération efficace pour une productivité maximale sur chantier ou en atelier.

Avantages clés :

- Certification ATEX pour sécurité renforcée
- Compatible avec gaz inflammables A2L et A3 (R32, R290)
- Moteur brushless écoénergétique de 1,3 CV
- Compresseur sans huile pour une maintenance réduite
- Condenseur à micro-canaux pour un refroidissement rapide
- Interface intuitive avec manomètres et voyants LED
- Système de purge et filtre lavable pour éviter contaminations
- Indice de protection IP54 pour une utilisation fiable

Données techniques :

- **Puissance moteur** : 1,3 CV (BLDC, sans balais)
- **Compresseur** : piston sec sans huile
- **Refroidissement** : condenseur micro-canaux
- **Sécurité** : ATEX II3G ex d IIB T4 Gb, coupe-circuit haute pression 38 bar
- **Indice IP** : 54
- **Tension** : 220 V – 50 Hz
- **Gaz compatibles** : tous, y compris R32 (A2L) et R290 (A3)