

# HVP-260-EX

## Pompe à vide ATEX anti-déflagrante

HVP-260-EX est une pompe à vide ATEX anti-déflagrante à haut débit 170 L/MIN, compatible tous gaz dont R290 (A3) et R32 (A2L). Puissante et versatile elle convient à tous types d'installations en réfrigération et génie climatique.



### FONCTIONNALITÉS

- Moteur 1cv haute performance anti-explosion
- Pompe à palettes rotatives double-étage
- Tuyau crystal d'évacuation des vapeurs 5m pour les installations chargées en fluide A3 (R290)
- Bouchon d'évacuation avec filtre pour les installations chargées en fluide A1 ou A2L (R32)
- Cordon d'alimentation 5m pour un branchement aisé hors du périmètre de sécurité
- Protections thermique et surintensité
- Condensateur de démarrage haute capacité 200  $\mu$ F
- Vacuomètre intégré
- Certifié ATEX Ex II 3G Ex dc IIB T4 Gc

### CARACTÉRISTIQUES

- Capacité: 170 L/min à 50hz - 198 L/min à 60hz (7 cfm)
- Vide ultime: 15 microns
- Protection: IP-55
- Classe d'isolation: F
- Alimentation 220V - 50 hz
- Dimensions: 420 x 150 x 260 mm
- Poids: 18 kg



# HVP-260-EX

## ATEX explosion-proof vacuum pump

HVP-260-EX is an ATEX explosion-proof high-flow vacuum pump with a capacity of 170 L/MIN, compatible with all gases including R290 (A3) and R32 (A2L). Powerful and versatile, it is suitable for all types of refrigeration and HVAC installations.



### FEATURES

- 1 HP high-performance explosion-proof motor
- Double-stage rotary vane pump
- 5m crystal vapor discharge hose for installations with A3 (R290) refrigerants
- Exhaust standard cap with filter for installations with A1 or A2L (R32) refrigerants
- 5m power cord for easy connection outside the work area
- Thermal and surge protection
- High-capacity 200µF start capacitor
- Integrated vacuum gauge
- ATEX certified Ex II 3G Ex dc IIB T4

### SPECIFICATIONS

- Capacity: 170 L/min to 50hz - 198 L/min to 60hz (7 cfm)
- Ultimate vacuum : 15 microns
- Protection: IP-55
- Insulation class: F
- Power supply : 220V - 50 hz
- Dimensions: 420 x 150 x 260 mm
- Weight: 18 kg

