

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

POMPE À VIDE ÉLECTRIQUE (EVP)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'un dispositif électrique générateur de dépression dont la fonction est de réduire l'effort requis lors de l'enfoncement de la pédale de frein. Il fournit une assistance au système de freinage, notamment sur les véhicules équipés de moteurs modernes. Sa durée de vie, pouvant atteindre 500 000 cycles de freinage, équivaut à environ 200 000 km ou 8 à 10 ans d'utilisation. On l'appelle pompe à vide électrique (EVP).

CARACTÉRISTIQUES

Compatibilité universelle : Convient aux moteurs essence, diesel, hybrides et électriques.

Efficacité : Fonctionne uniquement lorsque nécessaire, réduisant ainsi la consommation de carburant. **Impact environnemental :** Fonctionne à la demande et réduit les émissions de CO₂.

Design compact : Facilite l'installation sur différents modèles de véhicules. **Sans entretien :** Lubrification interne, sans raccordement au circuit d'huile du véhicule.

TYPE DE VÉHICULES COMPATIBLES

Véhicules hybrides et électriques | Avec système stop-start | Avec moteurs à combustion interne à injecteurs | Diesel | Avec un moteur qui ne produit pas assez de vide | Avec un turbo

Code tarifaire du produit : 84141089

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE MOYENNE	NIVEAU DE VIDE MAXIMUM
< 10 A	86%
TENSION NOMINALE	BRUIT
12 - 14 V	70 dB

INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

DIMENSIONS DE LA BOÎTE	POIDS (AVEC BOÎTE)
150x150x100 mm	1 - 1,1 kg

Pour une assistance technique, des informations personnalisées et pour demander notre catalogue de produits, veuillez nous contacter :