

EVERCO® HD

HEAVY DUTY A/C COMPONENTS FOR BUSES AND TRANSIT



Everco® HD manufactures and distributes a comprehensive line of heavy duty compressors and related A/C components for bus and transit vehicles. Our customers can expect a quality product that provides comfort for every passenger, from the driver to those in the last row.

Everco® HD P/N 975889
(16-00) Blue Bird



Everco® HD P/N 936059
Shuttle Buses and Vans



Everco® HD P/N 932231
Shuttle Buses and Vans

Everco® HD is proud to introduce a new line of Sanden OE compressors.



The compressor is the most critical component of the A/C system, and now Everco® HD offers multiple compressor options to fit your needs.

- Sanden OE unit
 - Direct Fit OE Replacement
 - Recognized OE Brand
- Quality new Everco® HD unit
 - OE Fit, Form and Function
 - 100% Vacuum and Leak Tested
 - Testing & validation process simulates a real-world environment equivalent to 100,000 miles
 - Dedicated Catalog, Technical and Customer support

EVERCO® HD

COMPOSANTS DE CLIMATISATION À USAGE INTENSIF POUR AUTOBUS ET VÉHICULES DE TRANSPORT EN COMMUN



Everco® HD fabrique et distribue une gamme complète de compresseurs à usage intensif et de composants de climatisation connexes pour les autobus et les véhicules de transport en commun. Nous offrons à nos clients un produit de qualité qui assure le confort de chaque passager, du conducteur aux passagers de la dernière rangée.

Everco® HD P/N 975889
(16-00) Blue Bird



Everco® HD P/N 936059
Bus-navettes et fourgonnettes



Everco® HD P/N 932231
Bus-navettes et fourgonnettes



Everco® HD est fière de présenter une nouvelle gamme de compresseurs Sanden d'origine.

Le compresseur est le composant le plus important d'un système de climatisation, et maintenant, Everco® HD offre plusieurs options de compresseurs pour répondre à vos besoins.

NOUVEAU



- **Appareil d'origine Sanden**
 - Remplacement direct de l'équipement d'origine
 - Marque d'équipement d'origine reconnue
- **Nouvel appareil de qualité Everco® HD**
 - Compatibilité, forme et fonction d'origine
 - 100 % sous vide et testé contre les fuites
 - Le processus de test et de validation simule un environnement réel équivalent à 160 000 kilomètres
 - Catalogue spécialisé, soutien technique et à la clientèle