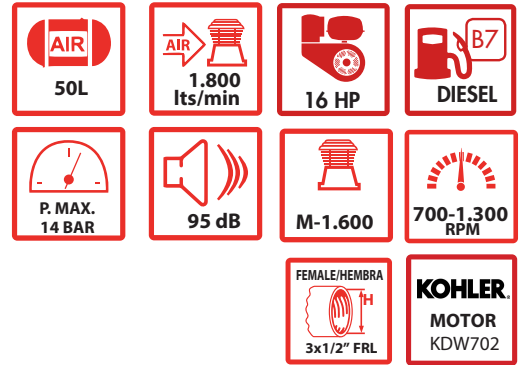


## EOLO 204 DIESEL

COD. 1.201.220

EAN: 8434406201440



### +INFO

#### CARACTERISTICAS | CHARACTERISTICS | CARACTÉRISTIQUES | EIGENSCHAFTEN

**ES:** Motocompresor para asistencia móvil, con motor de diesel Kohler con arranque eléctrico + batería, refrigerado por aire forzado. Montado sobre bancada de Duraluminio, estructura construida en aluminio integrando sistema de filtrado y lubricación con 3 salidas de 1/2" y depósito 50 Lats/ 15 Bar, conjunto estudiado para facilitar el trincage de la maquina cara al transporte. Incluye depósito combustible 23Lts + conectores rápidos.

**EN:** Diesel motor compressor, with 17 HP Lombardini engine and aluminum head with cast iron cylinders; with a suction of 1,850 l/min and FRL equipment. Ideal for assistance vehicles.

**FR:** Compresseur à moteur diesel, avec moteur Lombardini de 17 CV et culasse en aluminium avec cylindres en fonte ; avec une aspiration de 1 850 l/min et un équipement FRL. Idéal pour les véhicules d'assistance.

**D:** Kompressor mit Dieselmotor, mit 17 PS Lombardini-Motor und Aluminiumkopf mit Gusseisenzylindern; mit einer Saugleistung von 1.850 l/min und FRL-Ausstattung. Ideal für Assistenzfahrzeuge.

#### OPCIONAL | OPTION | FACULTATIF | OPTIONAL:

**ES:** Racor salida humos larga kholer diesel (6.120.212) | Tubo metálico escape (6.120.077) | Protección tubo flexible (6.120.070)

**EN:** Diesel long kholer smoke outlet fitting (6.120.212) | Metal exhaust pipe (6.120.077) | Flexible tube protection (6.120.070)

**FR:** Raccord de sortie de fumée Diesel long khôler (6.120.212) | Tuyau d'échappement en métal (6.120.077) | Protection de tube souple (6.120.070)

**DE:** Diesel-Langkholer-Rauchabzugsanschluss (6.120.212) | Metallauspuffrohr (6.120.077) | Flexibler Rohrschutz (6.120.070)

#### DOTACIÓN | ENDOWMENT | DONATION | AUSSTATTUNG:

**ES:** Declaración de conformidad CE + Manual.

**EN:** CE declaration of conformity + Manual

**FR:** Déclaration de conformité CE + Manuel.

**D:** CE-Konformitätserklärung + Handbuch.