

AIR OPERATED VACUUM PUMP - POMPA per VUOTO ad ARIA COMPRESSA

Viene collegata, con una manichetta flessibile, all'attacco centrale del Gruppo manometrico a 2 o 4 valvole per evacuare circuiti, recuperare l'olio dal carter del motore o del compressore...

Funzionamento con aria compressa ad una portata minima di 7,1 m³/h e una pressione minima di 6,2 Bar.

- Attacchi da **1/4" M. SAE** (per R-12) e **1/2" M. ACME** (per R-134a) - **1/4" F. NPT** per ingresso aria compressa;
- Vuoto massimo raggiungibile 29,6" Hg (751,7 mm. Hg - 8.200μ micron);
- Nessuna parte in movimento - Funzionamento sul Principio del Tubo Venturi;
- Carenatura in robusta lamiera con verniciatura superficiale a fuoco;
- (4) Piedini in gomma per appoggio a pavimento;
- Impugnatura orientabile.

Dimensioni e Peso : 154 x 127 x 132 mm. - 1,7 Kg,



91200

Mod.	Descrizione
91200	Air Operated Light Duty Vacuum Pump. Pompa per vuoto ad aria compressa. Vuoto max 8.200μ micron. Attacchi da 1/4" M. SAE x 1/2" M. ACME x 1/4" F. NPT .