



Venturi-aspiratore olio esausto 75 l

mobile

Codice articolo: 27 622
EAN: 4103810276224
Gruppo sconto: D

Dati tecnici

Capacità (l): 75
 2 Raccordi aria compressa: Raccordo per connettore giunto Rectus tipo 26, NW 7,2 mm
 Pressione aria consigliata (bar): 6
 Portata con sonda Ø 5 mm (l/min): 1,0 - 1,5
 Portata con sonda Ø 6 mm (l/min): 2,0 - 2,5
 Portata con sonda Ø 8 mm (l/min): 3,5 - 4,0
 Temperatura min. olio (°C): 70
 Verniciatura contenitore: grigio opaco, RAL 7040
 Sostanze: Oli esausti in classe di pericolosità AIII, provenienza nota e punto di infiammabilità superiore a 55°C - Non impiegabile per liquidi in classe di pericolosità AI, AII, B
 Dimensioni LxPxA (mm): 600 x 580 x 930

Specifiche

- Sistema Venturi - Il vuoto si crea immettendo aria compressa nel dispositivo
- Manometro / misuratore di vuoto - Per la visualizzazione di pressione e depressione
- L'aspirazione avviene attraverso il tubo dell'asta di livello olio
- Indicatore di livello
- Valvola di sicurezza preimpostata a 0,5 bar, con valvola a farfalla
- Raccordo per connettore giunto Rectus tipo 26, NW 7,2 mm (20 062), valvola a sfera
- Tubo di aspirazione flessibile 2 m, con spirale di rinforzo
- Sonde di aspirazione, Ø 5 / 6 / 8 mm
- Adattatori per BMW, Mercedes, VW, Audi e Smart
- Cilindro portasonde
- Manico robusto
- Tubo di erogazione flessibile trasparente 2 m, con bocchello in acciaio e valvola a sfera
- 2 ruote fisse e 2 orientabili
- Sfiato della depressione
- Serbatoio in lamiera di acciaio 1,5 mm
- Minigonna paraurti in metallo
- Verniciato con vernici ad acqua resistenti all'olio
- Pezzi di ricambio vedi blocco Venturi (04 426)

Caratteristiche particolari

- Gli apparecchi sono soggetti alle normative dei contenitori in pressione gruppo di collaudo 1 (es.: max. pressione generabile per lo svuotamento di contenitori pieni = 0,5 bar)
- Se lo scarico dell'olio esausto avviene attraverso un'apposita tubazione in un serbatoio di raccolta, è necessario prevedere un segnalatore di "serbatoio pieno". Osservare le prescrizioni e le direttive di ogni paese

Imballaggio

Dimensioni LxPxA (mm):	780 x 580 x 630
Peso (kg):	28,000
Unità di imballaggio:	1,0