



Aspiratore/recuperatore per olio esausto 75 I

mobile-pompa-pneumatica 3:1

Codice articolo: 27 420
EAN: 4103810274206
Gruppo sconto: D

Dati tecnici

Capacità (l): 75
 Altezza vaschetta di recupero (mm): 1180 ÷ 1750
 Diametro vaschetta di recupero (mm): 420
 Capacità vaschetta di recupero (l): 18
 Raccordo aria compressa: Raccordo per connettore giunto Rectus tipo 26, NW 7,2 mm
 Svuotamento: Mediante pompa pneumatica 3:1
 Raccordo svuotamento: Raccordo a innesto rapido femm, misura 4, G3/4" f
 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
 Verniciatura vaschetta di recupero: blu, Pantone 294 C
 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 1150
 Portata con sonda Ø 5 mm (l/min): 1,0 - 1,5

Specifiche

- Pompa pneumatica 3:1 con filtro sul lato aspirazione e raccordo a innesto rapido typ 26 (20 062)
- Indicatore di livello
- Rubinetto
- Tubo di aspirazione flessibile 2 m, con spirale di rinforzo
- Cilindro portasonde
- Sonde di aspirazione, Ø 5 / 6 / 8 mm
- Adattatori per BMW, Mercedes, VW, Audi e Smart
- Tubo di erogazione flessibile 2 m con raccordo a innesto rapido femm. misura 4 (19 770) - Relativo raccordo a innesto rapido maschio (19 774) fissato al barile - Sfuso nella confezione 1 ulteriore raccordo a innesto rapido maschio (19 774) per il raccordo a tubazioni o serbatoi per olio esausto
- Vaschetta di recupero con griglia e setaccio estraibile
- Manico robusto
- 2 ruote fisse e 2 orientabili
- Serbatoio in lamiera di acciaio 1,5 mm
- Minigonna paraurti in metallo
- Verniciato con vernici ad acqua resistenti all'olio
- Vaschetta di recupero regolabile in altezza

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 equipaggiare il sistema di un segnalatore di "serbatoio pieno". Osservare le prescrizioni e le direttive locali

Imballaggio

Dimensioni LxPxA (mm):	780 x 580 x 630
Peso (kg):	43,000
Unità di imballaggio:	1,0