



Pompa pneumatica 5:1-DW

SRL 1500-montaggio a serbatoi

Codice articolo: 19 366
EAN: 4103810193668
Gruppo sconto: D

Dati tecnici

Lunghezza tubo di aspirazione (mm): 1500
 Rapporto di trasmissione: 5:1
 Diametro mass. (mm): 130
 Pressione aria mass. (bar): 8
 Pressione aria min. (bar): 2
 Pressione aria consigliata (bar): 6
 Cilindrata motore (cm³): 220
 Cilindrata pompa (cm³): 70
 Corse/min. con 8 bar e deflusso libero: 270
 Portata con 8 bar e deflusso libero (l/min): 20
 Pressione di erogazione con aria comp. 8 bar (bar): 40
 Consumo di aria con pressione 8 bar (l/min): 470
 Lungh. tubo di erogazione: Da definire in funzione dell'impianto
 Max altezza aspirante: Tubo di aspirazione 6 m, G 3/4"
 Raccordo aria compressa: G 1/4" f
 Collegamento lato aspirazione: G 3/4" f
 Collegamento lato mandata: G 1/2" m
 Raccordo fusto/serbatoio: G 2" m, attacco per fusto
 Rumore con funz. a vuoto, secondo norme ISO 9614-2, distanza 2 m (dB A): 78
 Rumore con funz. in carico, secondo norme ISO 9614-2, distanza 2 m (dB A): 77
 Viscosità della sostanza: Olio fino a SAE 140
 Disponibili per fluidi classiche: olio motore, olio trasmissioni e olio idraulico
 Tempo di svuotamento di 1 fusto: 200 litri di olio in 14 min.
 Verniciatura: blu, Pantone 294 C
 Lunghezza motore (mm): 360
 Peso motore (kg): 4

Specifiche

- Pompa pneumatica per olio 5:1, a doppio effetto (DW)
- Tubo di aspirazione G 3/4" m

Caratteristiche particolari

- 5 anni di garanzia (tranne i pezzi di usura)
- Ricambi disponibili per 10 anni
- Robuste Pumpe, vielseitig einsetzbar
- Per l'installazione sui serbatoi
- Per l'erogazione di olio motore, olio trasmissioni, olio idraulico
- Pompa a doppio effetto, erogazione costante della sostanza
- Specifico per la distribuzione di olio su lunghe distanze
- Ideale per il raccordo a tubazioni particolarmente lunghe. Si raccomanda l'installazione di una valvola di sicurezza. (19 648) 16 bar – (19 506) 20 bar

- Facilmente abbinabile a vari avvolgitubo
- Besonders wartungsarme und verschleißarme Bauweise
- Optimaler Wirkungsgrad (Luftverbrauch/Förderleistung/Leitungslänge)
- Pressofusione resistente agli urti
- Mit Wartungsgerät (Öler- und Wasserabscheider) (20 218 950) betreiben

Imballaggio

Dimensioni LxPxA (mm):	1310 x 190 x 195
Peso (kg):	8,600
Unità di imballaggio:	1,0