

Art. 36073/G

Pneumatische Kolbenpumpe S. 650, R 5:1 - 8 kg/min, mit NBR Dichtungen und Ansaugschlauch 730 mm. Geeignet für 50÷60 kg Fässer zum Umfüllen von Fett

EINSATZBEREICHE

Luftfahrt, Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und Strassenbau, Verarbeitende industry, Bergbau, Schmierstoff-LKWS und Transport, Schienentransport

EIGENSCHAFTEN

| Förderleistung | 8000 g/min |
|----------------------------------|------------------|
| Verdichtungsverhältnis | 5:1 |
| Kompatible Fluide | Fett |
| Motorgehäuse | Aluminium |
| Ansaugstutzen | Kohlenstoffstahl |
| Anschluss Luftzufuhr | G 1/4" (f) |
| Anschluss Fluidaustritt | G 1/2" (f) |
| Betriebsdruck | 6 ÷ 8 bar |
| Durchschnittlicher Luftverbrauch | 350 l/min |
| Geräuschpegel | 81 dB |
| Maximaler Versorgungsdruck | 8 bar |
| Geeignet für Fässer | 50 ÷ 60 kg |
| Pumpe | - |
| Schlauchaufroller | - |
| Pistole | - |
| Fassdeckel | - |
| Membran | - |
| Anschlussschlauch Fett | - |
| Nippel | - |



| Tropfenauffangwanne | - |
|---------------------|-----------------|
| Verpackung | N° 1 - 0,016 m³ |
| Gewicht | 5,8 kg |