

Blaspistole mit OSHA-Düse und Venturi-Effekt



| | | | |
|--|--|--|---|
| <u>Profil</u> European 7,4 mm | <u>Durchmesser (mm)</u> 7,4 | <u>Luftverbrauch (bei 6 bar (Nm3/h))</u> 13 | <u>Geräuschpegel (bei 6 bar (dBA))</u> 90 |
| <u>Max. Betriebsdruck</u> 10 bar | <u>Werkstoff</u> Körper Verbundwerkstoff | <u>Vorteile</u> Stufenlose Regelung Blaskraft | |

| Beschreibung | | | | |
|-------------------|-----------------|------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer | Profil | Durchmesser (mm) | Luftverbrauch (bei 6 bar (Nm3/h)) | Geräuschpegel (bei 6 bar (dBA)) |
| 27102 OS7E | European 7,4 mm | 7,4 | 13 | 90 |

| Artikelnummer | Profil | Durchmesser(mm) | Luftverbrauch (bei 6 bar (Nm ³ /h)) | Geräuschpegel (bei 6 bar (dBA)) |
|-------------------|------------|-----------------|--|---------------------------------|
| 27102 OS6I | ISO 6150 B | 6 | 13 | 90 |
| 27102 OS6C | ISO 6150 C | 6 | 13 | 90 |
| 27102 OS6A | ARO 210 | 6 | 13 | 90 |

