



## Mieszadło pneumatyczne lakiernicze DÜRR A MAN R75 330mm

Kod produktu: N68040327

### **Mieszadło pneumatyczne DÜRR N68040327 ATEX**

Mieszadło AA MAN z silnikiem pneumatycznym służy do spulchniania, mieszania i utrzymania konsystencji płynnych materiałów powłokowych. Powyższy model charakteryzuje się silnikiem o moc 0.07kW ( 70W ). Mieszadło możemy zamontować na statywie bądź używać ręcznie. Wałek mieszadła wykonany został ze stali kwasoodpornej. Prędkość obrotową mieszadła można regulować w zakresie od 0 do 800 obr./min. Należy pamiętać by łopatki wirnika były w odległości min 25mm od ścianki i dna zbiornika.

#### **Dane techniczne:**

- Średnica wałka mieszadła: 40 mm
- Średnica wałka wirnika: 12 mm
- Długość wału wirnika: 330 mm
- Średnica wirnika: 75 mm
- Przyłącze: 1/4"
- Obroty: 0 - 800 obr./min.
- Ciśnienie max: 6,3 bar
- Waga: 2,1 kg
- Poziom hałasu: 80 dBA przy 500 obr./min.
- Moc: 70 Watt
- Zalecamy do beczek 20-30L w zależności od lepkości
- Zużycie powietrza: 280 l/min.

## Idealna pozycja do mieszania (bez statywu)

1. Odległość od ścianki 25 mm
2. Kąt mieszania ok. 15°
3. Odległość od ścianki min. 25 mm
4. Odległość od dna min. 25 mm

## Zastosowanie mieszadła dozwolone jest przy zachowaniu następujących warunków:

- w obszarach zagrożonych wybuchem stref 1 i 2
- w obszarach niezagrożonych wybuchem
- z zapalnymi płynnymi materiałami powłokowymi grupy wybuchowości IIA
- z niezapalnymi płynnymi materiałami powłokowymi

## Model mieszadła A MAN występuje w kilku długościach wału mieszadła:

- Agitator A MAN R75 440 mm -> N68040328
- Agitator A MAN R75 550 mm -> N68040329
- Agitator A MAN R75 650 mm -> N68040330

## Opcje dodatkowe:

- statyw do długości 330 mm -> N25220003
- statyw do długości 450; 550; 650 mm -> N25220004

