

Jessberger Druckluftmotor JP-AIR 2



- Artikelnummer: J-30020600
- Hersteller: Jessberger

Preis: 788,00 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 662,18 €

Jessberger Druckluftmotor JP-AIR 2 – Die effiziente Lösung für sichere Förderprozesse

Technische Daten:

- Leistung: 600 W bei max. 6 bar Betriebsdruck
- Explosionsschutz: Ex - 2GD c IIC T6 (80 °C) X
- Schalldämpfer: inklusive
- Schalter: feststellbarer Ein-/Ausschalter als Taster
- Baumusterprüfbescheinigungsnummer: IBEx U05 ATEX B014 X
- Fördermenge: 80 l/min (Rotor), 66 l/min (Impeller)
- Förderhöhe: 10 m (Rotor), 15 m (Impeller)
- Viskosität: bis zu 600 mPa·s

Förderdaten basierend auf einem 1" Schlauch, Prüfmedium Wasser bei 20°C, Druckrohr 1", Ovalradzähler, Messwerte mit einer Toleranz von +/- 5%

Der Jessberger Druckluftmotor JP-AIR 2 besticht durch seine robuste Konstruktion und zuverlässige Leistungsfähigkeit. Er ist konzipiert für den Einsatz in Bereichen, wo höchste Sicherheitsstandards gelten. Dank des umfangreichen Explosionsschutzes eignet er sich ideal zum Einsatz in sensiblen, explosionsgefährdeten Umgebungen sowie zum Fördern brennbarer Medien. Die durchdachte Bauweise mit Schalldämpfer minimiert Lärmemissionen, und der praktische, feststellbare Tasterschalter sorgt für zusätzliche Arbeitserleichterung und Sicherheit.

Dieser Motor ist die perfekte Wahl für anspruchsvolle industrielle Anwendungen, wo Zuverlässigkeit, Effizienz und Sicherheit an erster Stelle stehen. Mit einer soliden Viskositätskapazität und exzellenten Förderraten sowohl im Impeller- als auch im Rotorbetrieb bietet der JP-AIR 2 die Flexibilität und Leistung, die Sie für Ihre Prozesse benötigen.

Bitte beachten Sie, dass der Motor ausschließlich in Verbindung mit einem nach ATEX zugelassenen Edelstahlpumpwerk eingesetzt werden darf, um eine normkonforme und sichere Förderung zu gewährleisten. Mit dem Jessberger Druckluftmotor JP-AIR 2 entscheiden Sie sich für eine hocheffiziente, sichere und zuverlässige Komponente in Ihrem Betriebsablauf.