

ARES 4200

Elektrische Membranpumpe

Elektrische Membranpumpe, ideal für professionelle Airless-Hochdrucklackierungen, im Leichtbaubereich für mittelgroße bis große Oberflächen mit mittel- und niedrigviskosen Wandprodukten, Glasuren, Lacken, Grundierungen und Endbearbeitungsfarben sowie Farben auf Wasser Basis mit mittlerer und niedriger Viskosität. Erhältlich mit vertikalem oder horizontalem Motor.



nuovo
carrello
new
trolley

ART-NR

BESCHREIBUNG

TKG42C

ARES 4200 elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt horizontalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - HD-Schlauch 7,5 Mt. lang - RST1 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - Oberbehälter

TKG42E

ARES 4200 elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt horizontalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - HD-Schlauch 7,5 Mt. lang - RST1 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - komplettes Ansaugsystem

TKG42B

ARES 4200 elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt horizontalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - Oberbehälter

TKG42F

ARES 4200 elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt horizontalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - komplettes Ansaugsystem

TKG42D **ARES 4200 elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt vertikalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - Oberbehälter**

TKG42A **ARES 4200 elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt vertikalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - komplettes Ansaugsystem**

Technische Spezifikationen

Motor | Spannung: 230 Volt 50 Hz

Variante: 380 Volt 110 Volt

Leistung: 0,74 Kw

Fördermenge: ltr/min 4,0

1 Pistole 0,021

Max. Düse 2 Pistolen 0,013

3 Pistolen ---

Max. Betriebsdruck: Bar (PSI) 200 (2900)

Max. Schlauchlänge: mt. 60

Max. Schlauchhöhe: mt. 60

Gewicht kg: 26

Materialeingang: M 36x2 mm

Materialausgang: M 16x1,5 mm