

# **Datenblatt**

Rührgerät ATIKA RL 1600 G - 1 ST

mit gegenläufigem Mörtel-/ Scheibenrührquirl

Artikelnummer: 319010





# Beschreibung:

## Merkmale

- Hervorragende Mischergebnnisse mit wesentlicher Zeitersparnis gegenüber normalen Rührgeräten.
- Weniger Kraftanstrengungen beim Mischen, da mit dem einzigartigen, gegenläufigen Mörtel-,

## Scheibenrührquirl nur geringe

- Gegendrehmomente auf den Bediener wirken.
- Sichere und leichte Handhabung durch den großen ergonomischen Handgriff mit integrierten Bedienelementen und

#### Einschaltsperre.

- Stufenlose Drehzahlregulierung für ein spritzarmes Mischen.
- Handlich und kompakt.
- Stufenlose Drehzahlregulierung.
- inkl. gegenläufiger Rührquirl für Mischmaterialien von dünnflüssiger, zäher bis hin zu schwerer

#### Konsistenz

#### **Technische Daten**

Wechselstrommotor 230 V ~ 50 Hz

Leistung P1 1600 W

Rührquirl Art (oben, unten) Mörtel-, Scheibenquirl

(gegenläufig)

Rührquirl Ø 140 mm, 114 mm

Rührquirl Länge 570 mm Rührquirl Aufnahme M18 Mischvolumen < 90 Liter

Drehzahlregulierung (stufenlos) ja

Aludruckguß-Gehäuse Drehzahl Mörtelrührquirl Drehzahl Scheibenrührquirl Schalldruckpegel am Arbeitsplatz LPA Schallleistungspegel LWA Messunsicherheitsfaktor K Hand-Arm-Vibration avhw

Messunsicherheitsfaktor K

Gewicht ca.

290 - 480 min-1 (rechtsdrehend) 380 - 620 min-1 (linksdrehend) 87,7 dB (A) 98,7 dB (A) 3 dB (A) 2,291 m/s<sup>2</sup> 1,5 m/s<sup>2</sup>

ja

5,5 kg





