

Elektro – Kabelaufroller für den professionellen Einsatz

Aufrollautomatik mit 20m PVC - Kabel im Kunststoffgehäuse, 1,5m Anschlußkabel. Hochwertige und Schwenkbare Wandhalterung. Starke Rücklauffedern aus Spezialstahl für gleichmäßigen Rücklauf.

CE – Norm Schuko Kupplung mit Kindersicherung und Stecker

Mod. 123020

Thermoüberlastungsschutz

max. Belastung: 1000W aufgerollt, 2750W abgerollt

Technische Daten:

Spannung: 230 V

Schutzart: IP 42

Kabellänge: 20 m

Kabel: 3 x 1,5 mm² /H05VV-F

Belastbarkeit aufgerollt: 1000 W

Belastbarkeit abgerollt: 2750 W

Abmessungen: 345 x 275 x 140 mm

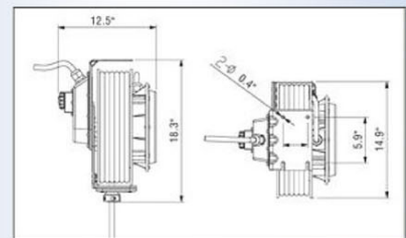


Aufrollautomatik mit 15m Gummi - Kabel im robusten Stahlgehäuse, 1,5m Anschlusskabel.

Für Wand- oder Bodenmontage geeignet.

Starke Rücklauffedern aus Spezialstahl für gleichmäßigen Rücklauf.

Inkl. CEE-Stecker und CEE-Kupplung, 400 V~



Mod. 140015

Thermoüberlastungsschutz

max. Belastung:

3500W aufgerollt, 4400W abgerollt

Technische Daten:

Spannung: 400 V

Schutzart: IP 42

Kabellänge: 15 m

Kabel: 5G 1,5 mm² /H07RN-F

Belastbarkeit aufgerollt: 3500 W

Belastbarkeit abgerollt: 4400 W

Abmessungen: 495 x 345 x 485 mm

stabiles und robustes Stahlgehäuse für sicheres Arbeiten



Leitungsschutz Sicherung bei Überlastung

für Wand- oder Bodenmontage geeignet



1,5m Anschlußkabel