



## D M40 M60 - DIE KONSTANTEN

Typ: Durchlaufmischer

### TECHNIK

Mischleistung M40 ca. 40 l/min.

Mischleistung M60 ca. 60 l/min.

Antriebsmotor 5,5 kW

Mind. Wasserdruck 2 bar

Betriebsspannung 400 V 50 Hz

Steuerspannung 42 V

### MASSE + GEWICHTE

Länge 2010 mm

Breite 300 mm

Höhe 320 mm

Gewicht 135 kg

### AUSRÜSTUNG

Steuerungskabel 20 m

Trockenbehälter mit Dosierschnecke

Silo-Container-Anschlussflansch DN 250

Steckdose Mischwelle

Mischrohr mit Wasseranschluss

elektrische Steuerung

Wasserarmatur mit Durchflussmesser

## I M40 M60 - LE COSTANTI

Typo: Mescolatore

### DATI TECNICI

Produzione M40 ca. 40 l/min.

Produzione M60 ca. 60 l/min.

Motore 5,5 kW

Pressione acqua 2 bar

Tensione 400 V 50 Hz

Tensione di com. 42 V

### DIMENSIONI + PESO

Lunghezza 2010 mm

Larghezza 300 mm

Altezza 320 mm

Peso complessivo 135 kg

### ACCESSORI DI SERIE

Cavo di comando 20 m

Corpo centrale con coclea

Flangia DN250 per silo/container

Camera di miscelazione

Albero mescolatore

Quadro elettrico

Impianto acqua

## E M40 M60 - LAS CONSTANTES

Tipo: Mezcladora

### DATOS TÉCNICOS

Producción M40 ca. 40 l/min.

Producción M60 ca. 60 l/min.

Motor 5,5 kW

Presión agua 2 bar

Tensión 400 V 50 Hz

Tensión de com. 42 V

### DIMENSIONES Y PESOS

Longitud 2010 mm

Ancho 300 mm

Altura 320 mm

Peso total 135 kg

### ACCESORIOS DE SERIE

Cable de comando 20 m

Cuerpo central con cóclea

Brida DN250 para silo/container

Cámara de mezclado

Eje mezclador

Cuadro eléctrico

Instalación agua

## GB M40 M60 - THE DURABLES

Type: Continuous mixer

### TECHNICAL DATA

Mixing cap. M40 approx. 40 l/min.

Mixing cap. M60 approx. 60 l/min.

Engine 5,5 kW

Water pressure 2 bar

Voltage 400 V 50 Hz

Control voltage 42 V

### MEASURE + WEIGHT

Length 2010 mm

Width 300 mm

Height 320 mm

Weight 135 kg

### MACHINERY

Control cable 20 m

Dry zone with dosing screw

DN250 connection flange f. silo/container

Mixing chamber

Mixing shaft

Control panel

Water armature with flow meter