

MAX RING

Alimentazione 230V - 50 Hz

Motoriduttore monofase 230V - 50Hz - 20,2 rpm - 0.1A

CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio inox, alluminio e PVC
- Tondino in mousse di gomma
- Motoriduttore monofase con cavo di alimentazione in uscita, senza spina
- Scatola stagna di contenimento motoriduttore
- Interruttore luminoso ON/OFF
- Collegabile ai bordi della vasca mediante viteria di fissaggio
- Maniglia per trasporto agevole
- Segnalazioni di sicurezza - Conformità CE

MAX RING

Diametro tubo 15 mm

Sviluppo del tubo Standard 2000 mm. Misure a richiesta

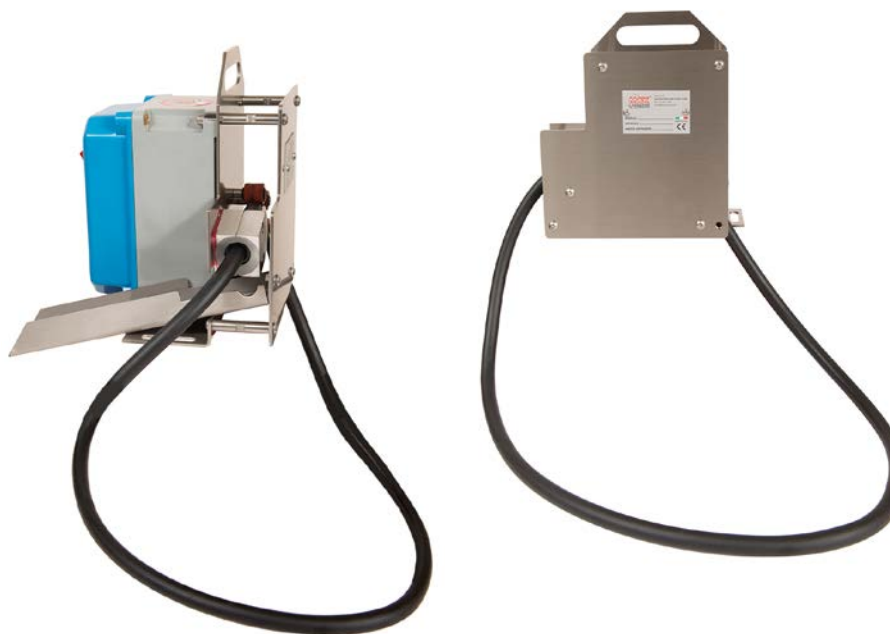
Capacità di estrazione 3 lt/h
(gestione emulsione)

Altezza struttura inox 250 mm

Lunghezza struttura inox 200 mm

Largh. tot. con motore 180 mm

Peso 5 kg



L'immagine è indicativa del modello, ma non vincolante.