## Mixer In-Line da laboratorio

## **MODELLO VERSO IN-LINE**

Questo mixer in-Line è un modello da banco di laboratorio adatto a lavori in scala pilota per miscelare in continuo a unico passaggio o a ricircolo di un batch.

E' dotato di pannello frontale di comando tipo touch con tasti per la regolazione e il controllo della velocità, un contagiri digitale, un timer integrale programmabile e l'amperometro.

Offre una eccellente riproducibilità durante le singole prove e la possibilità di calcolare le prestazioni dei modelli In-Line da processo per lavori industriali, alle medesime condizioni di lavoro.

**Motore** - da 750W (1HP), 220V monofase, 50 Hz, con velocità regolabile massima di 8000 giri/minuto.

Dimensioni Lung. 560 mm x Larg. 203 mm x Alt 331 mm.

Il gruppo miscelante è in acciaio inox AISI 316L e può essere dotato di diverse teste di lavoro con funzione disintegrante, emulsionante, miscelante, riduzione di particelle ed altre ancora. E' fornibile con doppio rotore/statore ed è disegnato per un CIP o un SIP in loco.

E' inoltre fornibile, a richiesta, in versione sanitaria (UHS) con certificazione 3-A e EHEDG. Portata nominale 1500 litri/ora - Pressione massima 7,6 bar - Peso 23 kg circa Attacchi Tri-clamp da 0,5" (12 mm), uscita tangenziale a -3° per lo scarico totale



## MODELLI 150L E 200L IN-LINE

Questi due mixer in-Line si differenziano solo per la potenza del motore e la capacità lavorativa. Si utilizzano per piccole produzioni industriali e come macchina pilota possono essere utilizzati con pressioni positive anche con materiali corrosivi ed infiammabili.

## Motore

- per il 150L da 750W (1HP), 380V trifase, 50 Hz.
  Dimensioni Lung. 397 mm x Larg. 254 mm x Alt 140 mm
- per il **200L** da 1100W (1,5HP), 380V trifase, 50 Hz. Dimensioni Lung. 445 mm x Larg. 254 mm x Alt 140 mm (E' fornibile in esecuzione antideflagrante ATEX)



**Il gruppo miscelante** è in acciaio inox AISI 316L e può essere dotato di diverse teste di lavoro con funzione disintegrante, emulsionante, miscelante, riduzione di particelle ed altre ancora.

E' inoltre fornibile, a richiesta, in versione sanitaria (UHS) con certificazione 3-A e EHEDG.

Portata nominale 1800 litri/ora per il 150L e 2000 litri/ora per il 200L - Pressione massima 7,6 bar - Peso 28 kg per il 150L e 40 kg per il 200L.

Attacchi Tri-clamp da 0,75" (19 mm), per il 150L e 1,0" (25 mm) per il 200L.

distributore in esclusiva

