


I modelli della gamma AX

 Questa gamma di miscelatori è disegnata per la produzione su piccola scala o come macchine pilota negli Istituti di ricerca, nelle Farmacie di ospedali e nei settori alimentare o chimico. Tre sono i modelli disponibili, con motorizzazione differente a seconda delle applicazioni.

Il gruppo miscelante (sotto il motore) 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. Un'elica può con vogliare il flusso su o giù per facilitare il movimento della massa.

Lunghezza dal gruppo miscelante: 456 mm – Diametro inferiore: 90 mm.



Modello AX5 a velocità variabile

Questo modello pilota è dotato di pannello frontale di comando tipo touch con tasti per la salita/discesa, la regolazione e il controllo della velocità, un contagiri digitale, un timer integrale programmabile e l'ampmetro. Può lavorare un massimo di 50 litri.

Motore - da **750W** (1 HP), 220V monofase, 50Hz – velocità nominale massima 6000 giri/minuto, regolabile.

Sostegno: integrale, con salita/discesa del gruppo con motore elettrico comandato dal pannello. Verniciato in bianco con rivestimento in nylon. Base: L 558 x P 490 mm – Altezza max: 1097 mm.



Modello AX3 a velocità fissa

Il modello AX3 per uso tipico industriale viene normalmente fornito con due maniglie per il semplice trasporto o per l'appoggio sul sostegno.

Motori – a scelta da **187W** (0,25 HP) - **375W** (0,5 HP) o **562W** (0,75 HP) in versione standard in IP55 o antideflagrante (Ex) – 380V-50Hz/trifase. Tutti a velocità fissa, ma se necessita l'utilizzazione con velocità variabile, si può semplicemente utilizzare un inverter.

Sostegno: (opzionale) di tipo fisso con possibilità di regolazione manuale in altezza. Verniciato in bianco con rivestimento in nylon. Base: L 410 x P 420 mm – Altezza max: 976 mm.



Modello AX/AIR ad aria compressa

Il modello AX/AIR, munito di motore ad aria compressa, è un apparecchio ideale per lavori in zona pericolosa per esplosione. Viene normalmente fornito con due maniglie per il semplice trasporto o per l'appoggio sul sostegno.

Motore – da **375W** (0,5 HP) con velocità regolabile. Consumo di aria 0,55 m³/min a 4,2 bar.

Sostegno: (opzionale) di tipo fisso con possibilità di regolazione manuale in altezza. Verniciato in bianco con rivestimento in nylon. Base: L 410 x P 420 mm – Altezza max: 976 mm.

Teste e setacci di lavoro intercambiabili



Testa disintegrante ad uso generale



Testa disintegrante a fessure



Testa a fori quadri ad elevato taglio



Testa standard e setaccio emulsionante



Testa a flusso assiale



Testa pompante



Elica per flusso in giù



Elica per flusso in su