



TURBOEMULSORE

Strumento ideale per tutti i lavori di produzione, ricerca e sviluppo, è, infatti, caratterizzato da un'ampia gamma di applicazioni: miscelazione, emulsione, omogeneizzazione, disintegrazione e dissoluzione.

La dotazione comprende oltre alla base le aste ed il morsetto di regolazione, tre statori intercambiabili in acciaio inox AISI 304 con diverse configurazioni, per rendere possibile qualsiasi lavorazione.

Il potente motore pilotato da un controllo elettronico, può essere regolato con velocità comprese tra 200 e 11000 RPM i quali sono visualizzati su un display digitale.

Il volume di utilizzo raccomandato è compreso fra 50 ml e 40 L

Le dimensioni delle testine sono le seguenti :

Testina con fori da 5 mm

Testina con fori da 20 mm

Testina con asole da 50 mm

Tensione: 230 V; 50 Hz

Potenza in ingresso: 850 W.

Potenza di uscita: 500W

Gamma di velocità: 200-11000rpm

Capacità di agitazione (h₂o): 500-40000ml

Viscosità massima: 8000mPas

Coppia nominale: 34.1N.cm

Materiale della testa di lavoro: acciaio inossidabile 304

Diametro della testa di lavoro: 70 mm.

Configurazione standard dello statore: 2 di 5 mm²/20 mm²/50 mm²

Controllo della velocità: regolazione continua della velocità

Funzione di rilevamento del movimento di velocità: sì.

Funzione timer: sì.

Funzione di memoria velocità: sì.

Protezione da sovraccarico: sì.

Temperatura ambiente ammissibile: <40 ° C

Umidità relativa ammissibile: <80 %

Peso: 9,2 kg.

Dimensioni: 215 x 310 x 720 mm