

IST 10-15-22-42-62 N-DIGIT



Modello particolarmente indicato per aziende con un consumo medio di solvente.

Il ciclo di lavoro completamente automatico è gestito da un microprocessore digitale che consente all'operatore di usufruire di molteplici funzioni di controllo.

Funzionamento: il solvente da rigenerare viene immesso nel serbatoio in acciaio inox AISI 304 e, successivamente, viene portato ad ebollizione. In questo modo il vapore di solvente si separa dalle sostanze inquinanti quali inchiostri, vernici, grassi, pigmenti, resine ecc... e, condensandosi, defluisce nel contenitore di raccolta. I residui rimasti nel serbatoio si possono rimuovere tramite l'utilizzo del sistema di basculamento del distillatore oppure degli appositi sacchetti, i quali consentono una più semplice pulizia del serbatoio.

Modello	Capacità	Produttività	Potenza	Dimensioni (L x P x H)
IST 10 N-DIGIT	10 l	~ 4 l/h	1,6 kW	cm. 50 x 72 x 105
IST 15 N-DIGIT	15 l	~ 5 l/h	1,6 kW	cm. 50 x 72 x 105
IST 22 N-DIGIT	25 l	~ 7 l/h	2,5 kW	cm. 60 x 85 x 110
IST 42 N-DIGIT	45 l	~ 10 l/h	3,2 kW	cm. 65 x 95 x 120
IST 62 N-DIGIT	60 l	~ 13 l/h	3,2 kW	cm. 65 x 95 x 120