

ECO VR-HP

EVAPORATORE SOTTOVUOTO A POMPA DI CALORE
CON SCAMBIATORE INCAMICIATO E RASCHIATORE

CARATTERISTICHE:

Evaporatore sottovuoto per concentrazione di soluzioni a base acquosa ad alta densità. Caldaia evaporativa verticale con scambiatore perimetrale e dispositivo raschiatore interno. Funzionamento automatico controllato tramite PLC con visualizzazione dei principali parametri su display LCD TOUCH. Esecuzione standard in AISI316 – leghe speciali su richiesta. Gamma standard da 250 a 4000 l/giorno di acqua evaporata.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

- Concentrazione e recupero inchiostri
- Trattamento bagni di sviluppo e fissaggio esausti
- Trattamento lavaggi telai e cilindri da stampa
- Concentrazione reflui salini ad elevata densità
- Concentrazione liquidi collosi o incrostanti in genere

Attiva la funziona “AR” dall’app Eco-Techno. Seleziona il pulsante “Guardali in Realtà Aumentata” e inquadra questo codice con la fotocamera.

