

MODULO POMPA DI CALORE

Modulo pompa di calore realizzato in acciaio inox AISI 304 a doppia parete. Ad altissima efficienza termodinamica, riscalda l'acqua prima che entri nel boiler prelevando il calore dal vapore presente all'interno della camera di lavaggio che viene così condensato. L'aria emessa non è calda e umida ma fresca e secca, per cui diminuisce considerevolmente l'impegno richiesto per mantenere un buon ambiente di lavoro nella zona lavaggio. Consente di ridurre la potenza installata nel boiler di 8 kW. Il modulo si aggiunge all'ingombro della lavastoviglie (+ 30 cm).



Caratteristiche funzionali

- Pompa di calore per lavastoviglie a cesto trainato.

Caratteristiche costruttive

- Modulo realizzato in acciaio inox AISI 304 a doppia parete.

Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- Approvazioni CE con riferimento a tutte le direttive e norme vigenti.
- Grado di protezione IPX4.

Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	400V 3N~ / 50Hz	<i>Peso netto</i>	140 kg
<i>Peso lordo</i>	160 kg		