

INSTALACIÓN ACI-440 (Calentamiento por Vapor)

CONSUMO AGUA litros/hora SOLO EVAPORACIÓN Y LLENADO

CONSUMO VAPOR kilogramos/hora 70/130
DE 2-4 BARES DE PRESIÓN

CONSUMO AIRE COMPRIMIDO litros/minuto 10
A 6 BARES DE PRESIÓN

VOLTAJE 400 V 50/60 Hz

POTENCIA MAX. 3 Kw

NºFASES 3P+N+T

ENCHUFE 5 POLOS

PROTECCIÓN _____

SECCIÓN CABLE _____ mm²

CONSUMO MAX. _____ Amperios



VOLTAJE 230 V TRIFASICA 50/60 Hz

POTENCIA MAX. _____ Kw

NºFASES 3P+T

ENCHUFE 4 POLOS

PROTECCIÓN _____

SECCIÓN CABLE _____ mm²

CONSUMO MAX. _____ Amperios

Agua



Vapor



Sección tuberías 1/2"

Aire comprimido



Secador de aire

Compresor

Equipo de vapor



Termina en llave 1/2" rosca hembra

SALIDA DE VAPOR

Ø170 mm Interior



SALA ENVASADO



Turbina 500 m³/h
Presión 0
Marcha-paro desde el retractilador

EXTERIOR