

INSTALACIÓN MI-440 (Calentamiento por Resistencias)

CONSUMO AGUA litros/hora SOLO EVAPORACIÓN Y LLENADO

CONSUMO AIRE COMPRIMIDO litros/minuto 100/150
A 6 BARES DE PRESIÓN

Agua



Sección tuberías 1/2"

Aire comprimido

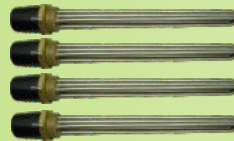


**Secador
de aire**

Compresor

**Termina
en llave 1/2"
rosca hembra**

Equipo de resistencias 4 x 3.000W



VOLTAJE 400 V 50/60 Hz
POTENCIA MAX. 16 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

