

RESISTENCIAS ELECTRICAS CALEFACTORAS INDUSTRIALES TUBULARES

Resistencias blindadas aletadas en "U" con niples de fijación de 1/2"

Estas resistencias tubulares aletadas en "U" son fabricadas con blindaje de acero metalizado con aluminio y provistas de aletas planas estampadas de gran superficie de contacto.

Estas aletas aumentan considerablemente la superficie de transferencia de calor al aire.

Son especialmente indicadas para el calentamiento de aire forzado, en conductos, estufas de secado y en cualquier proceso industrial que se necesite aire recalentado.

Aire recalentado de 200° a 300° C			
Tipo	Watts	Volts	I. Util
VAL 305	500	220-380	270
VAL 310	1000	220-380	470
VAL 312	1200	220-380	560
VAL 315	1500	220-380	680
VAL 317	1700	220-380	710
VAL 320	2000	220-380	885
VAL 322	2200	220-380	965
VAL 325	2500	220-380	1090
VAL 330	3000	220-380	1295

Aire recalentado de 100° a 200° C			
VAL 505	500	220-380	205
VAL 510	1000	220-380	345
VAL 512	1200	220-380	405
VAL 515	1500	220-380	490
VAL 517	1700	220-380	550
VAL 520	2000	220-380	635
VAL 522	2200	220-380	695
VAL 525	2500	220-380	781
VAL 530	3000	220-380	925

Aire recalentado de 500° a 100° C			
VAL 705	500	220-380	160
VAL 710	1000	220-380	265
VAL 712	1200	220-380	305
VAL 715	1500	220-380	385
VAL 717	1700	220-380	410
VAL 720	2000	220-380	470
VAL 722	2200	220-380	510
VAL 725	2500	220-380	575
VAL 730	3000	220-380	675

Aire temperatura ambiente			
VAL 905	500	220-380	135
VAL 910	1000	220-380	215
VAL 912	1200	220-380	250
VAL 915	1500	220-380	385
VAL 917	1700	220-380	330
VAL 920	2000	220-380	380
VAL 922	2200	220-380	410
VAL 925	2500	220-380	460
VAL 930	3000	220-380	540

