

ETIQUETA MARCADO CE RADIADOR DE ALUMINIO KAL C 350



1623

IRAN RADIATOR CO. LTD
No 134, 2nd Floor Bahrar Corner – Taleghani Ave.
1571835531 TEHRAN
IRAN

18

ALL THERM – KAL C 350

EN 442-1:2014

KAL C 350. Radiadores de aluminio
En Sistemas de calefacción de edificios

Reacción al fuego: A1

Emisión de sustancias peligrosas: Ninguna.

Estanquidad a la presión: Ninguna fuga a 1,3 x MOP.

Resistencia a la presión:

Sin rotura a 1,69 x MOP.

Presión máxima de funcionamiento (MOP): 1000 (KPa).

Temperatura superficial: 120 °C máximo.

Potencias térmicas nominales:

$\Phi_{30} = 239 \text{ W}$

$\Phi_{50} = 462 \text{ W}$

Potencia térmica a diferentes condiciones de funcionamiento (curva característica):

$\Phi = 2,9630 \times \Delta T^{1,2906}$

Durabilidad:

Frente a la corrosión: Sin corrosión tras 100h de humedad.

Frente a impactos menores: Clase 1

M. Ghorbandoust