

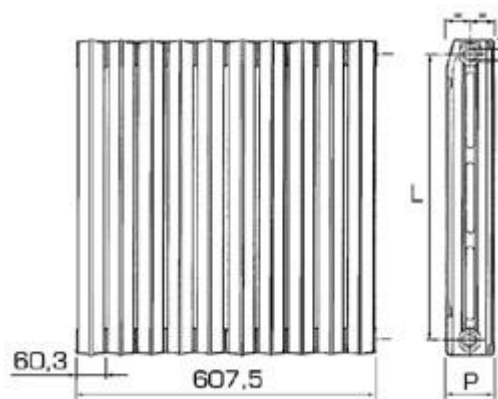


RADIATORI JOLLY 60

Radiatori di ghisa ad elevato rendimento.

Descrizione

Le piastre di ghisa Jolly 60 sono costituiti da elementi ricavati per fusione ed assemblati con nipples a doppia filettatura. Sono sottoposti ad un collaudo pneumatico ad ogni elemento singolo e ad un successivo collaudo ad acqua (10,5 bar) in batterie standard da 10 elementi. Trattamento con antiruggine bianca. Pressione massima di esercizio 6 bar. Temperatura max di esercizio 95°C. Attacchi 1". L'emissione termica è stata determinata in conformità alla normativa europea EN 442.



Dati tecnici

Denominazione	Altezza (mm)	Lunghezza (mm)	Profondità (mm)	Peso Kg	Emissione Termica per elemento (...) UNI EN 442	Codice
JOLLY 60 MA 3/560	560	500	85		71	8094600
JOLLY 60 MA 3/680	680	623	85		83	8094700
JOLLY 60 MA 3/870	870	813	85		102	8094800
JOLLY 60 MB 4/400	400	340	100		57	8094900
JOLLY 60 MB 4/560	560	500	100		77.0	8095000

JOLLY 60 MB 4/680	680	623	100		92.0	8095100
JOLLY 60 MB 4/870	870	813	100		114.0	8095200
JOLLY 60 MC 5/400	400	340	120		68.0	8095300
JOLLY 60 MC 5/560	560	500	120		93.0	8095400
JOLLY 60 MC 5/680	680	623	120		109.0	8095500
JOLLY 60 MC 5/870	870	813	120		132.0	8095600