



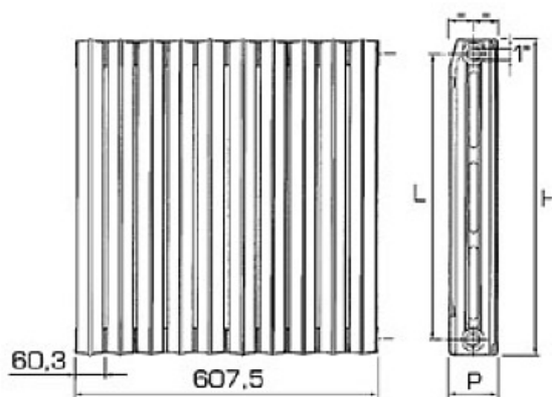
RADIATORI JOLLY PAINT 60



Radiatori di ghisa verniciati ad elevato rendimento.

Descrizione

Le piastre di ghisa Jolly Paint 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. 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 (...)	Codice
					UNI EN 442	
<u>JOLLY PAINT 60 MA 3/560</u>	560	500	85		71.0	8094601
<u>JOLLY PAINT 60 MA 3/680</u>	680	623	85		83.0	8094701
<u>JOLLY PAINT 60 MA 3/870</u>	870	813	85		102.0	8094801
<u>JOLLY PAINT 60 MB 4/400</u>	400	340	100		57.0	8094901
<u>JOLLY PAINT 60 MB 4/560</u>	560	500	100		77.0	8095001
<u>JOLLY PAINT 60 MB 4/680</u>	680	623	100		92.0	8095101
<u>JOLLY PAINT 60 MB 4/870</u>	870	813	100		114.0	8095201
<u>JOLLY PAINT 60 MC 5/400</u>	400	340	120		68.0	8095301
<u>JOLLY PAINT 60 MC 5/560</u>	560	500	120		93.0	8095401
<u>JOLLY PAINT 60 MC 5/680</u>	680	623	120		109.0	8095501
<u>JOLLY PAINT 60 MC 5/870</u>	870	813	120		132.0	8095601