GUSSRADIATOREN

nach DIN 4703 und EN 442



Technische Daten 11 / 2012

Betriebstemperatur max. 110° C bei 6 bar oder Dampf 133°C bei 2 bar

Patriebadruck may 6 bar Drüfdruck 8 bar

Betriebsdruck max. 6 bar, Prüfdruck 8 bar

Grundiert

Nippelgewinde R 11/4"

Baulänge je Glied 60 mm

Zubehör

Blindstopfen 11/4"

Anschlußstopfen 3/8", 1/2", 3/4" oder 1"

Verbindungsnippel 11/4"

Dichtungen 11/4"

Heizkörper-Konsolen-Set



Registrierung nach DIN / EN 442 Reg.– Nr. 6 R 0548

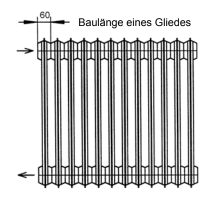


Abbildung lackiert

Bauhöhe	Naben-	Bautiefe	Norm-Wärmeleistung DIN 4703 / EN 442			Heizfläche	Wasser-	Gewicht
	abstand		75/65/20° C	70/55/20°C	55/45/20°C		inhalte	
mm	mm	mm	Watt	Watt	Watt	m² / GI.	Liter / Gl.	kg / Gl.
980	900	220	205	164	104	0,580	1,87	14,00
980	900	160	163	130	83	0,440	1,52	9,90
980	900	70	88	70	45	0,205	0,72	5,50
680	600	160	111	89	56	0,313	1,13	6,86
580	500	220	122	98	62	0,345	1,30	7,50
580	500	160	96	76	49	0,255	1,02	5,62
580	500	110	72	58	37	0,180	0,78	4,46
580	500	70	52	42	27	0,120	0,50	3,10
430	350	220	97	78	49	0,255	1,11	5,91
430	350	160	75	60	39	0,185	0,84	4,72
430	350	70	43	34	22	0,090	0,42	2,70
280	200	250	75	60	38	0,185	0,99	4,90

Technische Änderungen vorbehalten.
Für die Haltbarkeit und einwandfreie Ausführung der Gussradiatoren übernehmen wir unter der Voraussetzung der sachgemäßen Montage und Behandlung zwanzig Jahre Gewähr vom Tag der Lieferung ab gerechnet.

Lieferung erfolgt in Radiatorenblöcken von 10 Gliedern. Blockgrößen: BH 280 - 680 mm max. 20 Glieder. BH 980 mm bis max. 15 Glieder

