



PLANAR PLINTH D



Eftersom stora fönstersektioner används allt oftare i modern arkitektur, har Stelrad tagit fram Planar Plinth D radiatoren, som har en slät fram- och bakpanel.

Den är Stelrads svar på den växande efterfrågan på dekorativa sockelradiatorer.

Den begränsade storleken till trots uppnår radiatoren hög värmeeffekt. Den kan dessutom anslutas antingen som en ventil- eller kompaktradiator.

Max drifttryck:	10 bar (testad upp till 13 bar)
Max drifttemp:	110°C
Konformitet:	Enligt EN442
Typ:	22 / 33 / 44
Höjd (mm):	200
Längd (mm):	1000 - 2600
Djup (mm):	104 / 162 / 220

PRODUKT:

Dekorativ ventilradiator med slät fram- och baksida, 200 mm hög.

FINISH:

Dekorativ slät fram- och baksida, toppgaller och sidopaneler.

FÖRINSTALLERAT:

Justerbar Heimeier ventilinsats typ 4368.

VENTILINSATS:

Den integrerade justerbara ventilinsatsen (utan termostathuvud) är fabriksmonterad på höger sida av radiatoren; CEN certifierad, testad enligt EN215 och kompatibel med termostathuvud M30 x 1.5 mm.

INGÅR:

Luftventil och blankpluggar.

ANSLUTNINGAR:

6 x 1/2" honanslutningar (2 x 1/2" sidobottenanslutningar ingår).

BYGLAR:

Inga byglar.

FÖRPACKNING:

Varje radiator packas i en robust högkvalitativ kartong och sveps in i plast. Paketets etikett visar: typ – höjd – längd.

GARANTI:

10 år, förutsatt att installationsanvisningarna har följts och Stelrads garantivillkor har uppfyllts.

MÅLNINGSPROCESS:

Alla radiatorer avfettas, fosfateras, grundmålas och pulverlackeras i Stelrad vit 9016 som standard.

FÄRGER:

Stelrad vit 9016 + 35 olika Stelrad-färger och cirka 200 RAL-färger finns tillgängliga.

VÄRMEEFFEKTER

Höjd >	200		
Typ >	22	33	44
1000	434 301 576	684 477 906	887 613 1.181
1200	521 362 691	821 572 1.087	1.064 735 1.417
1400	607 422 806	958 667 1.268	1.241 858 1.653
1600	695 482 922	1.095 763 1.450	1.419 981 1.890
1800	781 543 1.037	1.232 858 1.631	1.596 1.103 2.126
2000	868 603 1.152	1.369 953 1.812	1.773 1.226 2.362
2200	955 663 1.267	1.505 1.048 1.993	1.951 1.348 2.598
2400	1.041 723 1.382	1.642 1.143 2.174	2.128 1.471 2.834
2600	1.129 784 1.498	1.779 1.239 2.356	2.306 1.594 3.071

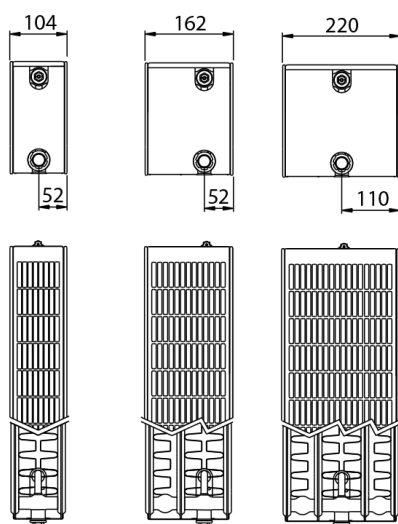
Sidobottenanslutning 6x R½ "int.

EN442 (W) 70/50/20°C

EN442 (W) 55/45/20°C

EN442 (W) 75/65/20°C

DIMENSIONER OCH TYPER



Beräkningsfaktor/meter vid 75/65/20°C enligt EN442.

Karakteristisk ekvation:

$$\Phi = K_M \times \Delta T^n$$

W = värmeeffekt/meter
 kg = vikt/meter
 l = innehåll/meter
 m² = yta/meter
 n = exponent

Höjd		Typ 22	Typ 33	Typ 44	Centrum-avstånd
200	W	576	906	1.181	150
	kg	13,50	19,30	24,60	
	l	2,80	4,20	5,60	
	m ²	2,05	3,08	4,10	
	n	1,27	1,26	1,28	

Tillverkaren förbehåller sig rätten att ändra de specifikationer som visas i detta dokument utan föregående meddelande.