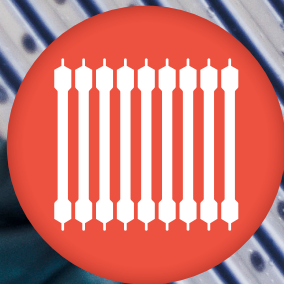


# PRODUKT BROSCHYR MP



**LENHOVDA**  
RADIATORFABRIK

# MP KLASSISK PANELRADIATOR

MP-radiatorn är en svensk klassiker sedan decennier. Den var länge svensk standard och installerades i de flesta bostäder byggda under 1950-talet fram till mitten av 1980-talet.

Våra MP-radiatorer har samma anslutningsmått vilket förenklar utbyten och gör dem till ett självskrivet val vid renoveringar och ombyggnader. Dagens MP-radiatorer har bättre effektagivning tack vare modern konvektionsteknik. Den klassiska designen är dock densamma.

MP-radiatorn har en mycket stabil grundkonstruktion vilket gör att den lämpar sig väl i utsatta sammanhang, som exempelvis offentliga miljöer och trapphus. Flera alternativ för vägg- och golvmontage finns och radiatorerna kan självfallet anpassas helt efter olika kundönskemål.

## Generellt för klassisk MP panelradiator

**Radiortyper** MP, MPC, MP2, MP2C, MP3, MP3C, MP4 och MP4C

**Konstruktion** Enligt EN 442

**Material** Kallvalsat stål 1,15–1,25 mm, 0,4 mm

### Ytbehandling

Avfettning

Fosfatering

Grundmålning

Pulverlackering med epoxypolyester

Härdning

*Ytbehandlingen uppfyller DIN 55900*

**Färg** RAL 9016

**Tryckklass** PN6

**Anslutning** 4 x 1/2" ISO228, innergänga

**Tillbehör** 2 x 1/2"-3/8" reducering, 1 x 1/2" luftskruv, 1 x 1/2" propp samt erforderliga omfångskonsoler

**Kvalitetsnorm** ISO 9001

### Kundanpassning

Radiatorlängder kan kundanpassas per kanal (33,3mm), maxlängd 4 000 mm.

Mot pristillägg tillverkas radiatorerna med 3/8", 3/4" och 1" anslutningar i valfria placeringar.

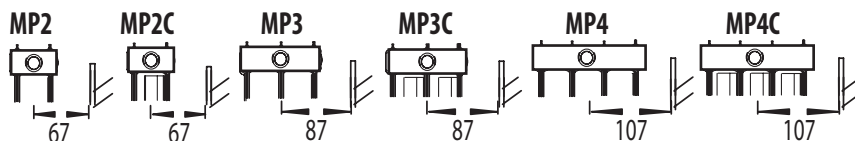
Radiatorerna går även att få med valfri anslutningsstorlek på förekommande bottenanslutningar.

Radiatorerna kan med fördel svängas alternativt vinklas, enligt mall eller ritning från kund.

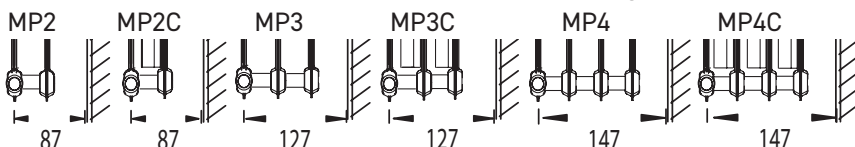
Radiatorerna kan levereras olackerade, grundlackerade eller lackerade i valfri kulör.

För andra kundanpassningar kontakta Lenhovda Radiatorfabrik AB.

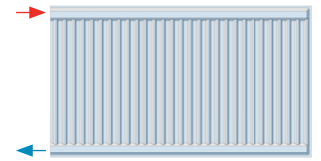
Anslutningsmått, "vänd" radiator (ex vis MP2 på höger sida ansl-vägg 47mm, då är måttet på vänster sida 67mm.)



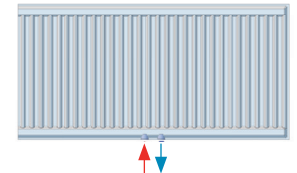
Anslutningsmått, "vänd" radiator (om man vänder den normalt inre anslutningen utåt.)



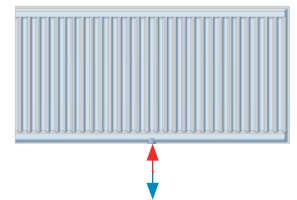
MP SIDOKOPPLAD



MP 2-HÅLS BOTTEN



MP 1-HÅLS BOTTEN

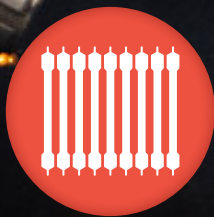


<b>MP</b> Enkelpanel utan konvektor		<b>A</b>	Radiatorhöjd	200	300	440	500	590	740	990	
		<b>B</b>	Radiatordjup	25	25	25	25	25	25	25	25
		<b>C</b>	Vägg - Utsida *	59	59	59	59	59	59	59	52
		<b>D</b>	Vägg - Anslutning *	47	47	47	47	47	47	47	40
		<b>E</b>	C/C tillopp - retur	145	245	385	445	535	685	935	
		<b>Volym</b>	Liter/meter	1,88	2,29	2,86	3,11	3,48	4,09	5,12	
		<b>Vikt</b>	Kg/meter	4,2	6,3	9,1	10,3	12,1	15,1	20,1	
		<b>Effekt</b>	Watt/meter 75/65-20	243	341	472	526	607	739	959	
		<b>MPC</b> Enkelpanel med en konvektor		<b>A</b>	Radiatorhöjd	200	300	440	500	590	740
<b>B</b>	Radiatordjup			46	46	46	46	46	46	46	46
<b>C</b>	Vägg - Utsida *			59	59	59	59	59	59	59	52
<b>D</b>	Vägg - Anslutning *			47	47	47	47	47	47	47	40
<b>E</b>	C/C tillopp - retur			145	245	385	445	535	685	935	
<b>Volym</b>	Liter/meter			1,88	2,29	2,86	3,11	3,48	4,09	5,12	
<b>Vikt</b>	Kg/meter			5,2	8,3	11,4	14,4	17,1	20,14	26,94	
<b>Effekt</b>	Watt/meter 75/65-20			325	465	659	742	866	1076	1435	
<b>MP2</b> Dubbelpanel utan konvektor				<b>A</b>	Radiatorhöjd	200	300	440	500	590	740
		<b>B</b>	Radiatordjup	64	64	64	64	64	64	64	64
		<b>C</b>	Vägg - Utsida *	100	100	100	100	100	100	100	92
		<b>D</b>	Vägg - Anslutning *	47	47	47	47	47	47	47	40
		<b>E</b>	C/C tillopp - retur	145	245	385	445	535	685	935	
		<b>Volym</b>	Liter/meter	3,76	4,58	5,72	6,22	6,96	8,18	10,24	
		<b>Vikt</b>	Kg/meter	8,4	12,6	18,2	20,6	24,2	30,2	40,2	
		<b>Effekt</b>	Watt/meter 75/65-20	397	540	727	806	922	1117	1450	
		<b>MP2C</b> Dubbelpanel med en konvektor		<b>A</b>	Radiatorhöjd	200	300	440	500	590	740
<b>B</b>	Radiatordjup			64	64	64	64	64	64	64	64
<b>C</b>	Vägg - Utsida *			100	100	100	100	100	100	100	92
<b>D</b>	Vägg - Anslutning *			47	47	47	47	47	47	47	40
<b>E</b>	C/C tillopp - retur			145	245	385	445	535	685	935	
<b>Volym</b>	Liter/meter			3,76	4,58	5,72	6,22	6,96	8,18	10,24	
<b>Vikt</b>	Kg/meter			9,4	14,6	20,5	24,7	29,2	35,2	49,3	
<b>Effekt</b>	Watt/meter 75/65-20			484	673	918	1018	1164	1399	1771	
<b>MP3</b> Trippelpanel utan konvektor				<b>A</b>	Radiatorhöjd	200	300	440	500	590	740
		<b>B</b>	Radiatordjup	104	104	104	104	104	104	104	104
		<b>C</b>	Vägg - Utsida *	140	140	140	140	140	140	140	132
		<b>D</b>	Vägg - Anslutning *	47	47	47	47	47	47	47	40
		<b>E</b>	C/C tillopp - retur	145	245	385	445	535	685	935	
		<b>Volym</b>	Liter/meter	5,64	6,87	8,58	9,33	10,44	12,27	15,36	
		<b>Vikt</b>	Kg/meter	12,6	18,9	27,3	30,9	36,3	45,3	60,3	
		<b>Effekt</b>	Watt/meter 75/65-20	500	705	993	1119	1312	1649	2263	
		<b>MP3C</b> Trippelpanel med två konvektorer		<b>A</b>	Radiatorhöjd	200	300	440	500	590	740
<b>B</b>	Radiatordjup			104	104	104	104	104	104	104	104
<b>C</b>	Vägg - Utsida *			140	140	140	140	140	140	140	132
<b>D</b>	Vägg - Anslutning *			47	47	47	47	47	47	47	40
<b>E</b>	C/C tillopp - retur			145	245	385	445	535	685	935	
<b>Volym</b>	Liter/meter			5,64	6,87	8,58	9,33	10,44	12,27	15,36	
<b>Vikt</b>	Kg/meter			14,6	22,9	31,9	39,1	46,3	55,38	78,5	
<b>Effekt</b>	Watt/meter 75/65-20			679	923	1258	1402	1624	2009	2714	
<b>MP4</b> Fyra paneler utan konvektor				<b>A</b>	Radiatorhöjd	200	300	440	500	590	740
		<b>B</b>	Radiatordjup	144	144	144	144	144	144	144	144
		<b>C</b>	Vägg - Utsida *	180	180	180	180	180	180	180	172
		<b>D</b>	Vägg - Anslutning *	47	47	47	47	47	47	47	40
		<b>E</b>	C/C tillopp - retur	145	245	385	445	535	685	935	
		<b>Volym</b>	Liter/meter	7,52	9,16	11,44	12,44	13,92	16,36	20,48	
		<b>Vikt</b>	Kg/meter	16,8	25,2	36,4	41,2	48,4	60,4	80,4	
		<b>Effekt</b>	Watt/meter 75/65-20	638	899	1266	1404	1647	2069	2840	
		<b>MP4C</b> Fyra paneler med tre konvektorer		<b>A</b>	Radiatorhöjd	200	300	440	500	590	740
<b>B</b>	Radiatordjup			144	144	144	144	144	144	144	144
<b>C</b>	Vägg - Utsida *			180	180	180	180	180	180	180	172
<b>D</b>	Vägg - Anslutning *			47	47	47	47	47	47	47	40
<b>E</b>	C/C tillopp - retur			145	245	385	445	535	685	935	
<b>Volym</b>	Liter/meter			7,52	9,16	11,44	12,44	13,92	16,36	20,48	
<b>Vikt</b>	Kg/meter			18,8	29,2	41	49,4	58,4	70,48	98,6	
<b>Effekt</b>	Watt/meter 75/65-20			721	1016	1431	1587	1861	2338	3209	

\* Standard är 47 konsoler upp till 740 höjd, 990 höjd har 40 mm bygel. Alla modeller går även att få med 40 eller 66 konsoler, även äldre upphängning typ "bygel" går att få med olika mått.



 **LENHOVDA**  
RADIATORFABRIK



**LENHOVDA**  
RADIATORFABRIK

Lenhovda Radiatorfabrik AB • Apoteksgatan 20, 364 42 Lenhovda • Tel 0474-299 50  
info@lenhovda.com • www.lenhovda.com