

Watt Spiral



Allmän information

Watt Spiral är ett tubrör med omgivande kamfläns. Spiral finns i tre olika dimensioner. Radiatorn kan anpassas till olika driftsfall.

Användning

Watt Spiral har den unika egenskapen att den passar i olika miljöer exempelvis i en exklusiv miljö men också, genom sin robusta konstruktion, i miljöer där man riskerar åverkan.

Watt Spiral kan anslutas i sida eller vara bottenkopplad. Vid installation måste radiatorn i förekommande fall förses med reglerutrustning.

Montering

Watt Spiral monteras på vägg eller golv. Detta anges vid beställning/förfrågan.

Sortiment

Observera att Radiator Spiral är beställningsvara.

RA1



Anm.

För andra temperaturfall, kontakta Watt Heating.

Teknisk data

Kamflänsröret finns i tre olika dimensioner. Dessa är (tubrör x godstjocklek x ytterdiameter) 32 x 2 x 92, 57 x 3 x 137 och 76 x 3 x 156. Genom att kombinera Spiral kan du erhålla tre effektgrupper, RA1 som är det separata röret, RA2 som är två ihopfogade rör och RA3 som är tre ihopfogade separata rör. Genom att variera anslutningarna kan Watt Spiral anpassas för seriekoppling eller parallellkoppling (2-rörssystem).

Maximalt drifttemperatur är 120° C och maximalt driftryck är 10 Bar. Watt Spiral kan anpassas för driftryck väl över 10 Bar. Detta skall anges vid beställning. Anslutningsdimensionen är som standard invändig rörgänga 1/2". Watt Spiral är försedd med avluftare.

Andra anslutningsdimensioner kan erhållas. Radiator Spiral finns i längder från 50 mm upp till 6 meter. Radiatorn kan monteras på vägg eller golv. Spiral är epoxybehandlad och ugnslackerad. Som standard levereras Watt Spiral i färg RAL 9016 (vit). Radiatorn kan erhållas i andra färger.

Watt Spiral kan fås i rostfritt.

Miljö

Radiatorn är återvinningsbar till 100% och innehåller inga giftiga beståndsdelar.

Garanti

Watt Heating lämnar 5 års garanti mot materialfel.

Värmeavgivning 75/65/20°

Längd (mm)	Materialdiameter (mm)		
	32x2x92	57x3x137	76x3x156
500	160 W	210 W	232 W
1000	395 W	441 W	463 W
1500	630 W	719 W	741 W
2000	835 W	978 W	994 W
2500	995 W	1081 W	1121 W
3000	1230 W	1514 W	1614 W
4000	-	2061 W	2147 W
5000	-	2597 W	2656 W
6000	-	3082 W	3149 W