

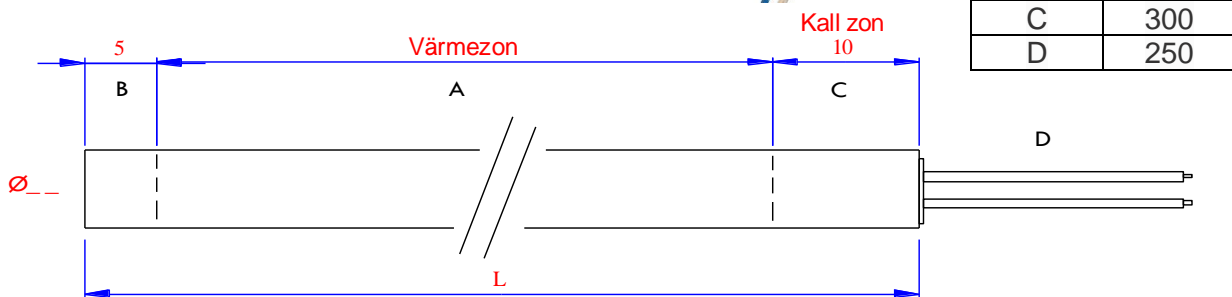
Vi har ett stort sortiment av standard **metrisk** Värmepatroner med korta leveranstider.

TEKNISKA DATA

Spänning:	230 V
Max yteffekt:	35W/cm ² *1
T-max:	500°C *2
Standard Ø:	6,5-8-10-12,5-16-20mm
Min/Max Längd:	25-400mm
IP-klass:	IP20
Anslutningsledare:	1000mm Teflonledare

*1 Varierar stort mellan dimensioner och effekt.
Vi rekommenderar så låg yteffekt som möjligt för bästa funktion och livslängd.

*2 Se illustration nedan



TOLERANSER

Ø <20 mm:	-0,02 – 0,07mm
Ø >20 mm:	±0,1mm
Längd <100 mm:	±2mm
Längd >100 mm:	±2 %
Rek. håltolerans:	H7
Effekt:	±10%

P g a den höga yteffekten är det mycket viktigt med god kontakt mellan elementet och det material som den ska värma. Vi rekommenderar att man använder värmepasta/olja

Dessa Värmepatroner går att få med integrerad temperaturgivare.

Termoelement typ J (TE J) är standard, men det går att få med typ K (TE K) eller med PT100. Ange vilken ni vill ha ihop med er förfrågan eller beställning så ordnar vi det.

Se vår mer övergripande information om produktgruppen Värmepatroner på vår hemsida.

På nästkommande sidor finner ni våra lagerförda standardelement för 230V.





D (mm)	L (mm)	W	D (mm)	L (mm)	W	D (mm)	L (mm)	W	D (mm)	L (mm)	W	
6,5	25	100	6,5	160	450	10	30	100	10	200	650	
		125			500			125			800	
		150			1000			150			1000	
	30	175	100	30	125		500	40	175	500	250	650
		100	125		100		800					
		125	150		125		1000					
		150	175		150		1000					
		175	200		175		1000					
		200	100		200		125					
	40	100	125	40	140		200	50	100	250	40	250
		125	140		160		320		160	320		
		160	160		200		400		200	400		
		180	200		250		500		250	500		
		200	250		125		160		250	160		
		250	125		160		200		200	200		
		100	160		50		200		200	200		
		125	200		50		250		250	250		
	50	160	250	50	320		320	60	125	320	50	320
		200	320		160		400		160	400		
		250	125		200		500		200	500		
		125	160		250		600		250	600		
		160	200		200		160		200	200		
		180	250		250		250		250	250		
		200	280		320		320		320	320		
		250	400		400		400		400	400		
	60	125	160	60	200		200	80	250	200	12,5	200
		160	200		250		250		250	250		
		180	250		320		320		320	320		
		200	280		400		400		400	400		
		250	320		500		500		500	500		
		320	400		650		650		650	650		
		125	160		100		160		100	160		
		160	200		100		200		100	200		
	80	200	250	80	280		280	100	350	350	80	350
		250	320		320		320		320	320		
		320	400		400		400		400	400		
		350	400		400		400		400	400		
		125	160		130		250		130	250		
		160	200		130		320		130	320		
		200	250		130		400		130	400		
		250	300		160		450		160	450		
	100	320	320	100	280		280	130	500	500	130	500
		350	400		250		650		250	650		
		400	200		320		800		320	800		
		150	250		400		1000		400	1000		
	130	200	500	130	320		320	160	400	400	130	400
		250	600		450		500		450	500		
		300	800		500		650		500	650		
350		1000	600		800	600	800					
160	400	1000	160	450	450	200	500	500	130	500		
	200	500		500	650		500	650				
	250	600		650	800		650	800				
	300	800		800	1000		800	1000				



D (mm)	L (mm)	W	D (mm)	L (mm)	W	D (mm)	L (mm)	W
12,5	130	1250	16	80	800	16	400	2000
		500			1000			2500
		650			320			
	160	800		400				
		1000		500	320			
		1300		650	500			
	180	600		800	100	60	800	
		750		1000			320	
		1.000		1250			500	
	200	1.300		400		80	800	
		650		500			1000	
		800		650	130		1250	
	250	1000		800			500	
		1250		1000			800	
		1500		1250			1000	
	300	800		500		100	1000	
		1000		650			1250	
		1250		800	160		1600	
	16	1500		1250			650	
		2000		1600		130	1000	
		2500		1600			1250	
	40	200		1600			2000	
		250		2000			1000	
		320		500		200	1600	
50	400	800			2000			
	500	1000			2500			
	650	1250			1000			
60	200	1600		250	1250			
	250	2000			2000			
	320	800			2500			
80	400	1000		300	1600			
	500	1250			2200			
	650	1600			2500			
16	200	2000			2000			
	250	2500			1600			
	320	2500			3000			
16	400	1000		350	2500			
	500	1300			1600			
	650	1600			2500			
16	200	2000		400	3000			
	250	2500			3500			
	320	4000						

