

Cressall Resistors

HP Series motståndselement



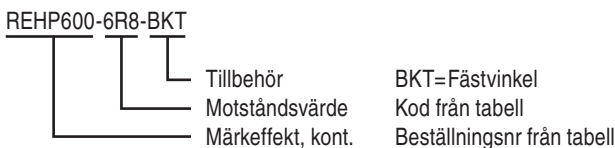
Alltid tillgänglig - Alltid öppen!
www.chscontrols.se
Always available - Always open!

Beställningsnummer

Beställningsnr	Märkeffekt, kontinuerligt, W		
	600	1000	1500
	REHP600	REHP1000	REHP1500

Motståndsvärde, Ω	Kod för motståndsvärde, lägg till best. nr.		
2,2	2R2		
2,7	2R7		
3,3	3R3		
3,9	3R9	3R9	
4,7	4R7	4R7	
5,6	5R6	5R6	
6,8	6R8	6R8	6R8
8,2	8R2	8R2	8R2
10	10R	10R	10R
12	12R	12R	12R
15	15R	15R	15R
18	18R	18R	18R
22	22R	22R	18R
27	27R	27R	27R
33	33R	33R	33R
39	39R	39R	39R
47	47R	47R	47R
56	56R	56R	56R
68	68R	68R	68R
82	82R	82R	82R
100	100R	100R	100R
120	120R	120R	120R
150	150R	150R	150R
180	180R	180R	180R
220		220R	220R
270		270R	270R
330		330R	330R
390		390R	390R

Komplett beställningsnummer byggs upp enligt följande



Exempel:

600 W motstånd 6,8 Ω blir REHP600-6R8.
600 W resistor 39 Ω med fästvinkel blir REHP600-39R-BKT.
Kontakta CHS Controls för andra motståndsvärden och för motståndselement monterade i fästarmar, 2, 3, 4 eller 6 i bredd.



Säkerhet

Motstånd blir varma under drift. Tillför tillräcklig ventilation för kylning, täck inte över enheten, undvik närhet till brännbart material. Okapslade motståndselement är avsedda för installation i en väl ventilerad kapsling eller liknande, motståndselementen är spänningsförande.

Korttidsbelastning

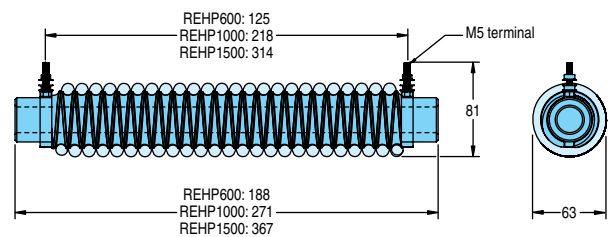
Motståndselementen kan belastas med mycket högre effekt i form av enstaka eller repetitiva pulser. Omfattande utveckling och provning gör det möjligt att beräkna temperaturökningen för alla drifter. Kontakta oss för mer information.

Tekniska data

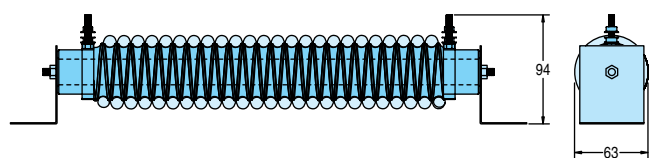
Konstruktion	Spiraltrådlindat på keramikbobin
Kylning	Luft, självkylt
Motståndsmaterial	Fe-Cr-Al legering
Tillverknings tolerans	$\pm 5\%$ för motståndsvärdet
Motståndsförändring, 20-620°C	ca +5%
Temperaturökning element/utgående luft	ca 600/200°C
Märkdriftspänning	1000 V, kont. CHS Controls för högre spänningar
Anslutningar	M5 skruv för kabelsko
Skyddsform, IEC 60529	IP 00
Certifikat	CE, uppfyller RoHS

Dimensioner, mm

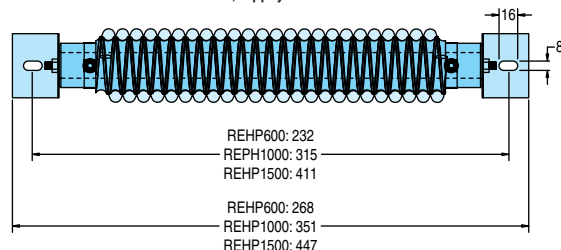
Enbart motståndselement, adapter för montering på M8 stång ingår



Motståndselement med fästvinkel, frontvy



Motståndselement med fästvinkel, toppvy



Installation av flera enheter sida-vid-sida

