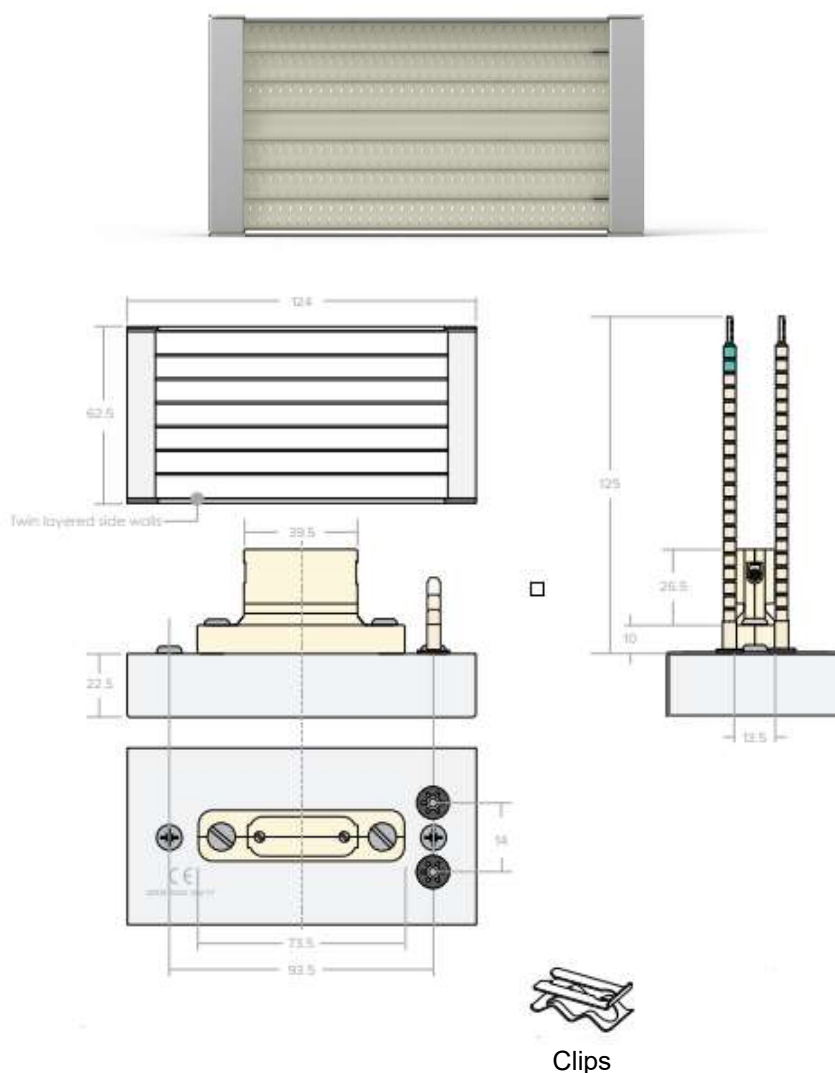


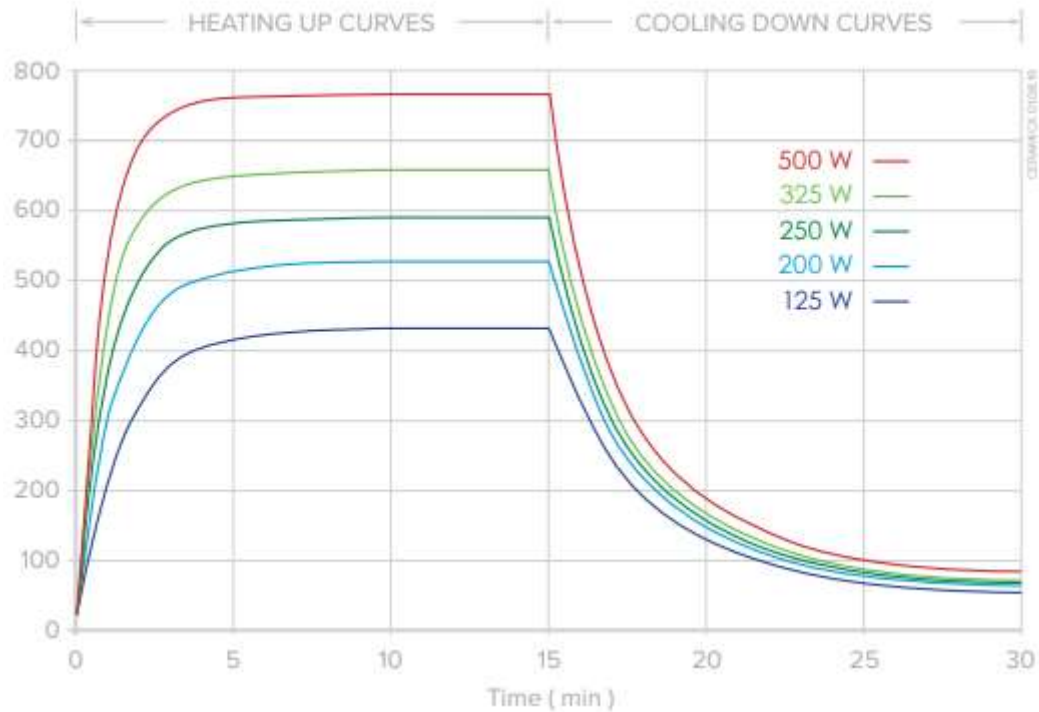
Detta värmeelement som är lämpliga för snabb uppvärmningscykel. För användning i alla industriella eller kommersiella uppvärmnings- och torkningsapplikationer producerar dessa energieffektiva element kontrollerad infraröd värme.

Liksom standardmodellen är element konstruerat med en mycket reflekterande aluminium klädd reflektor. PHQE elementen har en medeltemperatur på upp till 750°C med en maximal effekt på 500W. Elementen monteras på reflektorn i ett stansspår med den medföljande fjädern och klämman. Förutom att det är enkelt att byta ut elementet, har plinten skruvanslutningar och kan enkelt bytas mot keramiska element.

PHQE elementen är lämpliga för applikationer där det förekommer vibrationer och rörelse till skillnad mot standardmodellen. IR-kvartselementen går att få med integrerad temperaturgivare, termoelement typ K (standard) eller typ J.

- Arbetstemperatur: <750 C
- Våglängder: 1,5 – 8µm
- Spänning: 230V AC
- Effekt: 150W till 500W som standard
- Mått 123.5 x 62.5 x 59mm





Standard sortiment

Model PHQE	Power W	Mean Surface Temperature °C	Max Power Density kW/m ²
PHQE 150	150	470	19
PHQE 250	250	593	32
PHQE 325	325	664	42
PHQE 400	400	720	51
PHQE 500	500	772	64

