

### H+H Termoblocket 400 mm

I följande tabell och diagram visas fuktberäkning på Termoblocket 400 mm. Termoblocket 400 mm består av 175 Celblocket 375, 100 mm Kooltherm K3 och 125 mm Celblocket 375.

Förutsättningar	Ute	Inne	Fuktbelastningsklass:
Temperatur	- 1 °C	20 °C	2
Relativ luftfuktighet	99 %	47,1 %	

Tabell 1. Randvillkor för plottning av beräknat ångtryck, temperatur och diffusionsmotstånd på H+H Termoblocket.

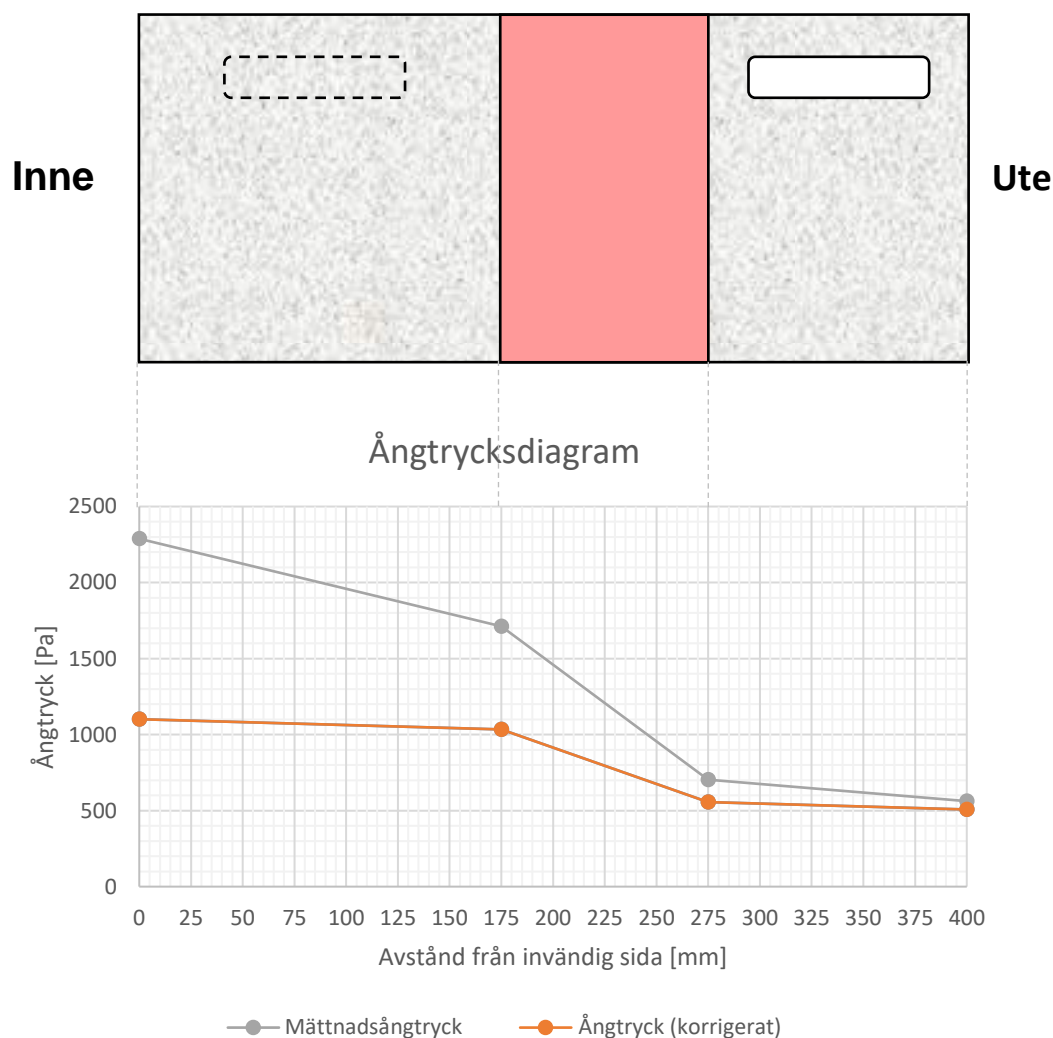


Diagram 1. Plottning av beräknade ångtryck på H+H Termoblocket 400 mm.

Diagrammet visar, att där inte är intern kondens.

### H+H Termoblocket 400 mm

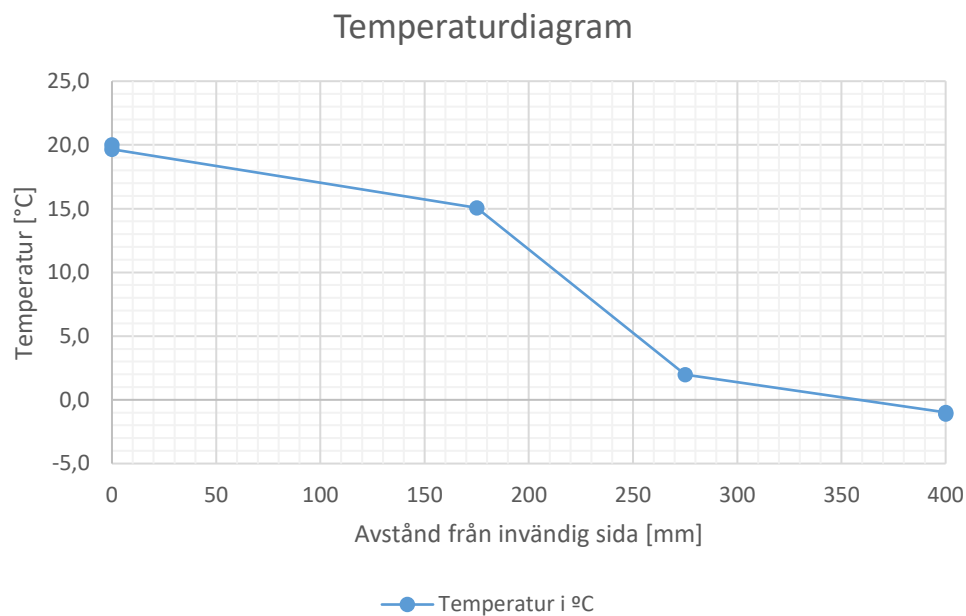


Diagram 2. Plottning av beräknade temperaturer på H+H Termoblocket 400 mm.

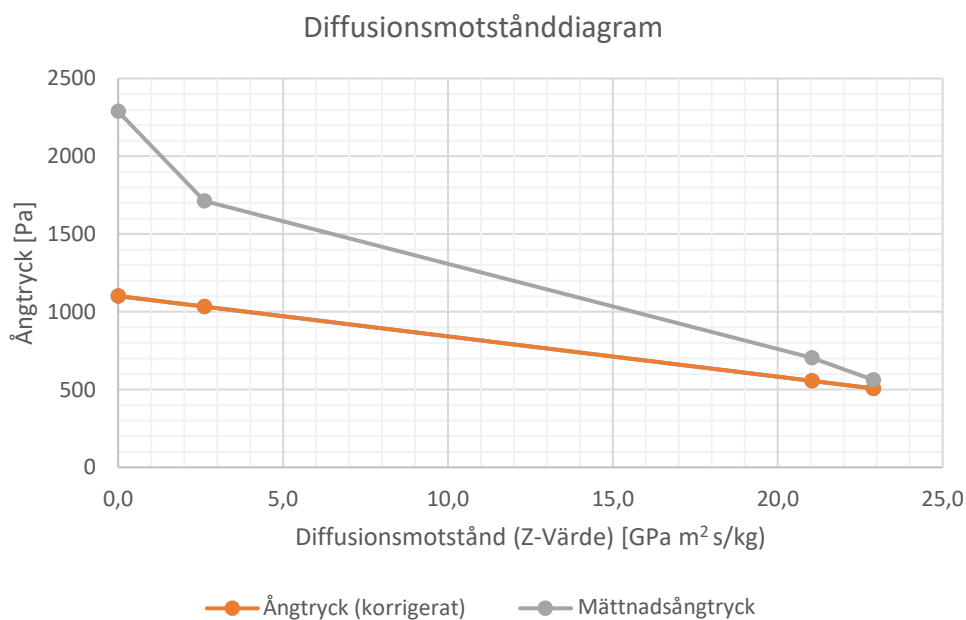


Diagram 3. Plottning av beräknade temperaturer på H+H Termoblocket 400 mm.

### H+H Termoblocket 460 mm

I följande tabell och diagram visas fuktberäkning på Termoblocket 460 mm. Termoblocket 460 mm består av 175 Celblocket 375, 160 mm Kooltherm K3 och 125 mm Celblocket 375.

Förutsättningar	Ute	Inne	Fuktbelastningsklass:
Temperatur	- 1 °C	20 °C	2
Relativ luftfuktighet	99 %	47,1 %	

Tabell 2. Randvillkor för plottning av beräknat ångtryck, temperatur och diffusionsmotstånd på H+H Termoblocket.

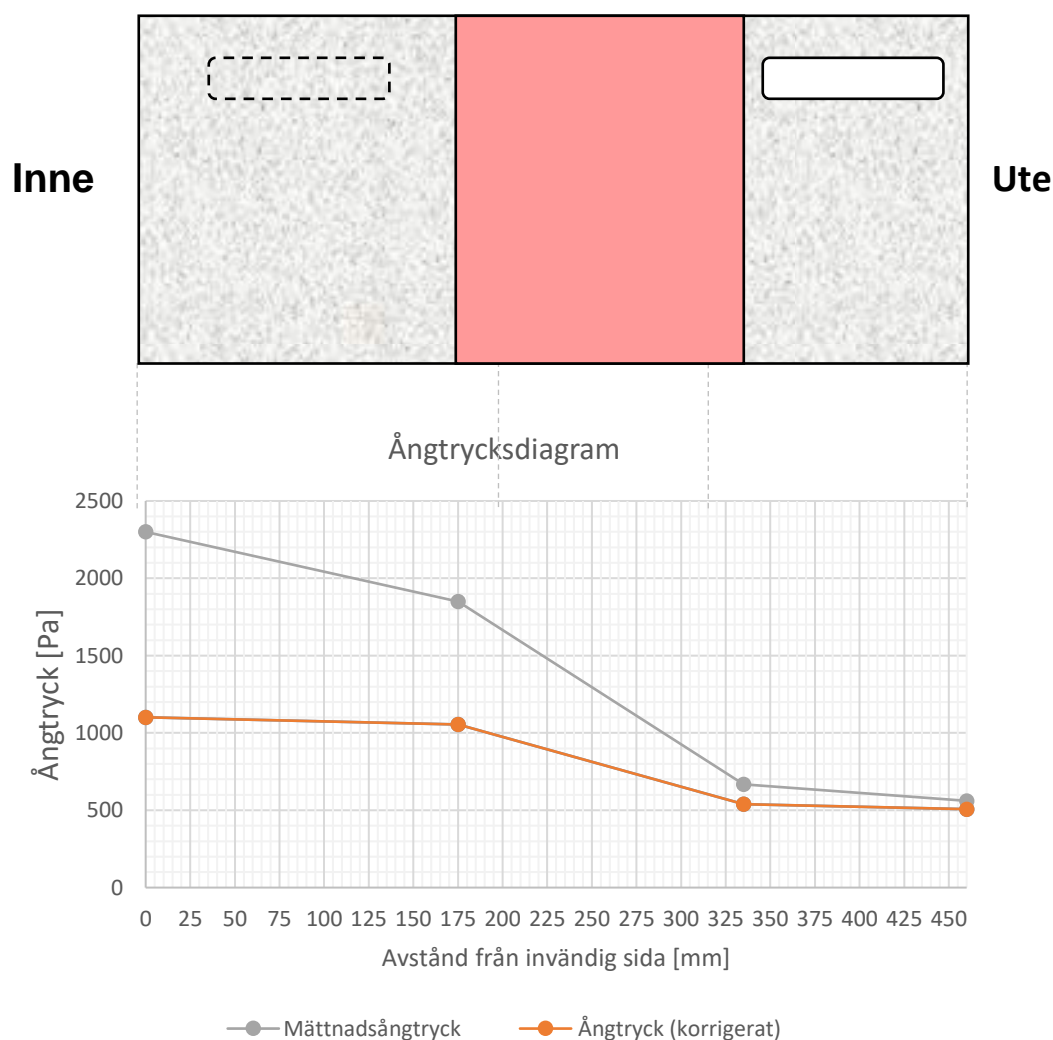


Diagram 4. Plottning av beräknade ångtryck på H+H Termoblocket 460 mm.

Diagrammet visar, att där inte är intern kondens.

### H+H Termoblocket 460 mm

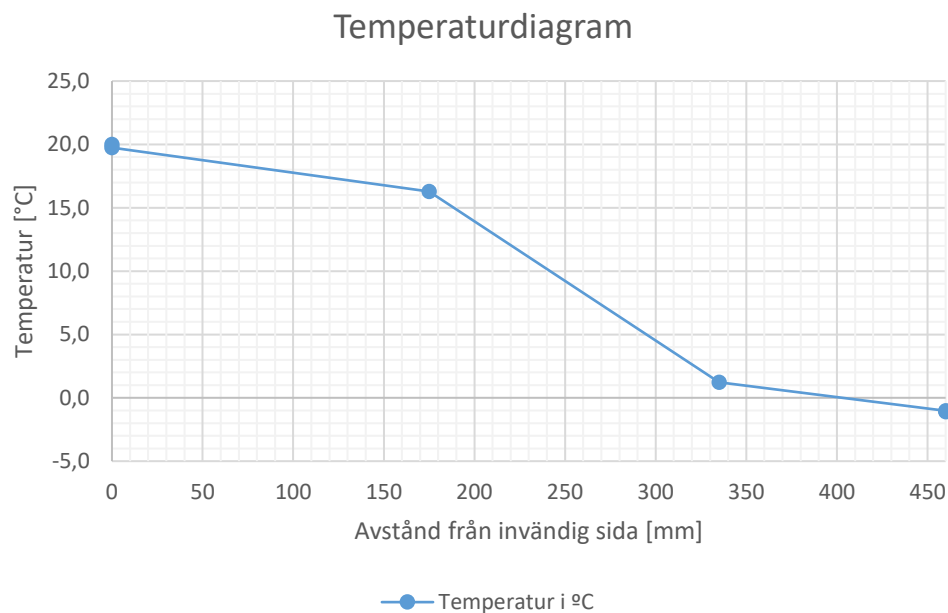


Diagram 5. Plottning av beräknade temperaturer på H+H Termoblocket 460 mm.

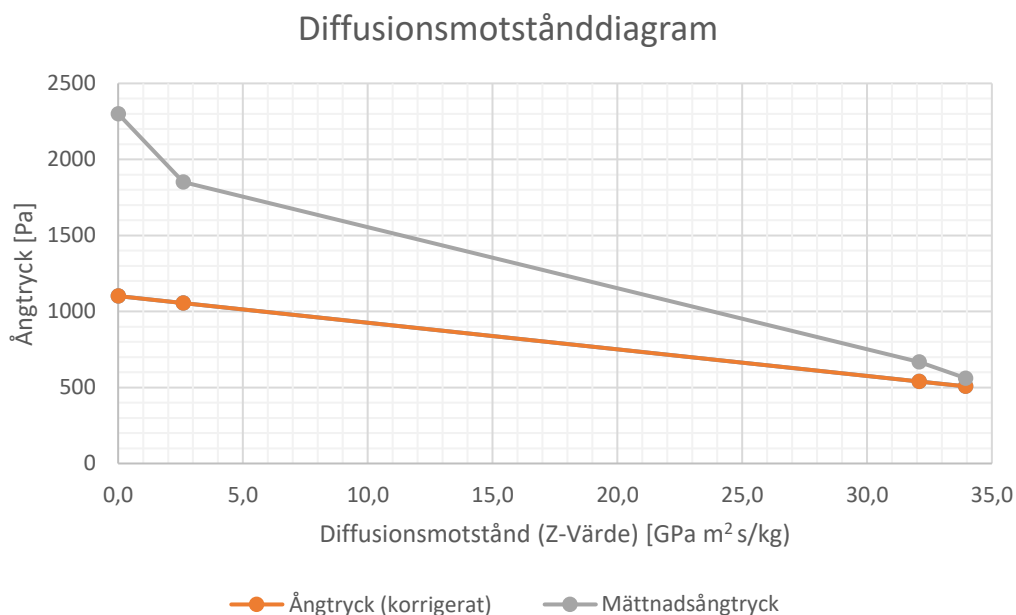


Diagram 6. Plottning av beräknade temperaturer på H+H Termoblocket 400 mm.