

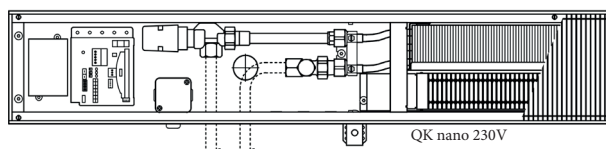
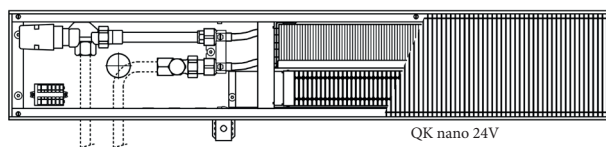
Konvektorer QK nano



Katherm QK nano-

Med en bygghöjd på endast 70mm så är Katherm QK nano vår minsta fläktkonvektor, avsedd att installeras nedfäld i golv inomhus, för uppvärmning i de flesta typer av bostäder och lokaler.

Produkten QK nano kan vara ett bra val vid renovering, där det finns begränsad bygghöjd tillgodo.



Användningsområden

- Passar endast slutna värmesystem.
- Systemtemperatur max 80° C.
- Maximalt drifttryck 10 bar.

Installation - Montering - Underhåll

- Konvektorn levereras i två olika utföranden: med inbyggd reglerbox eller utan.
- QK nano 24V eller QK nano 230V.
- Justeras enkelt till exakt rätt höjd med de steglösa, självbärande och ljuddämpande fötterna.
- Anslutningar med R15.
- Gallret är lätt att lyfta upp vilket gör konvektorn mycket lättstädad.
- Förstärkta anslutningar.

Drift - Komfort

- QK nano 24V regleras från BMS/DUC med 24V, 0-10V.
- QK nano 230V regleras via elektromekanisk termostat eller med KaControl rumsreglering.
- Konvektor med mycket tyst EC-fläkt.
- Luftningar finns placerade på både tillopp och retur.
- Enheten uppfyller EU:s Ekodesigndirektiv ErP 2015.

Design - Material - Ytbehandling

- Lådan är tillverkad i galvaniserat stål, målad grafitgrått.
- Gallret är av type Fineline och tillverkat av pulverlackerat stål, andra galler på förfrågan.
- Monterade tvärstag gör konvektorn mycket stabil att hantera och installera.
- Lackat värmebatteri av kopparrör och aluminiumflänsar.
- Konvektorns prestanda är deklarerad enligt EN 16430.

Katherm QK nano													
Modell	Bredd (mm)	Höjd (mm)	System-temp.	Längd (mm)									
				Värmeavgivning (W) **									
				900	1100	1400	1600	1800	2000	2100	2300	2600	2700
QK nano 24V	165	70	75/65/20°C	772	-	1545	-	2317	-	2912	-	3524	-
			55/45/20°C	461	-	923	-	1384	-	1739	-	2105	-
QK nano 230V elektromekanisk/ Kacontrol	165	70	75/65/20°C	-	772	-	1545	-	2317	-	2912	-	3524
			55/45/20°C	-	461	-	923	-	1384	-	1739	-	2105
				Pris på förfrågan									
Ljudtrycks nivå dB(A)**				<20-34	<20-34	<28-37	<28-37	<28-39	<28-39	<28-40	<28-40	<28-41	<28-41
Luftflöde (m³/h)				75	75	155	155	230	230	290	290	345	345

Samtliga prestanda redovisas enligt EN 16430

** Ljudtrycksnivå vid 8dB(A) rumisolering, 2m distans 100m³ sabine.

<20dB(A) betyder att ljudet var lägre än vad mätmetoden uppfattar.

