

NK STANDARD

Radijator NK STANDARD je cevasti radijator koji svojim oblikom i dizajnom zauzima vrlo malo prostora, čija je osnova namena zagrevanje vazduha u kupatilima, ali je moguća primena i u drugim prostorijama (radne, dnevne, dečije sobe, kuhinje , ali i poslovne prostorije).

Ovaj radijator izrađen je od čeličnij šavnih cevi (Č 0146), od materijala DC01 u standardu EN 10305-3, EN 10305-5, od "D" profila dimenzija 30x40mm, a rebra su od okruglih cevi prečnika ø20mm.

Kao grejni gluid koristi se topla voda, dok se predaja toplove vrši konvekcijom i zračenjem.

Zapremina grejnog fluida u radijatoru kreće se u rasponu od 3,3 do 8,4 litara.

Masa radijatora NK STANDARD, zavisno od dimenzija , je od 5,5 do 14,2 kg.

Toplotni učinak radijatora NK STANDARD je određen na bazi EURO NORME 442, za temperaturne režime 90/70/20 °C (ΔT 60 K), 75/65/20 °C (ΔT 50 K), 55/45/20 °C (ΔT 30 K) i kreće se u rasponu od 593W do 1716W.

Radni pritisak je 6 bara.

Tehničke karakteristike (visina, širina, raspon priključaka, težina, zapremina, topotna moć i dimenzije priključaka prikazane su u tabeli:

Visina H (mm)	Širina W (mm)	Rastojanje priključka E (mm)	Težina weight (kg)	Zapremina cubage (L)	Toplotni učinak 90/70/20 °C ΔT 60 K High Thermal power (watt)	Toplotni učinak 75/65/20 °C ΔT 50 K Thermal power (watt)	Toplotni učinak 55/45/20 °C ΔT 30 K Low Thermal power (watt)	Dimenzije priključka G (")
950	400	350	5,5	3,3	593	472	249	1/2
1315	400	350	7,6	4,4	833	663	350	1/2
1680	400	350	9,7	5,7	1.067	850	449	1/2
950	500	450	6,3	3,7	707	564	301	1/2
1315	500	450	8,6	5,2	992	782	403	1/2
1680	500	450	11,6	6,7	1.271	1.015	540	1/2
950	600	550	7,2	4,2	827	654	339	1/2
1315	600	550	9,9	5,8	1.149	916	486	1/2
1680	600	550	13,2	7,4	1.481	1.183	630	1/2
950	700	650	8,3	4,6	960	764	404	1/2
1315	700	650	11	6,3	1.335	1.063	561	1/2
1680	700	650	14,2	8,4	1.716	1.366	721	1/2

