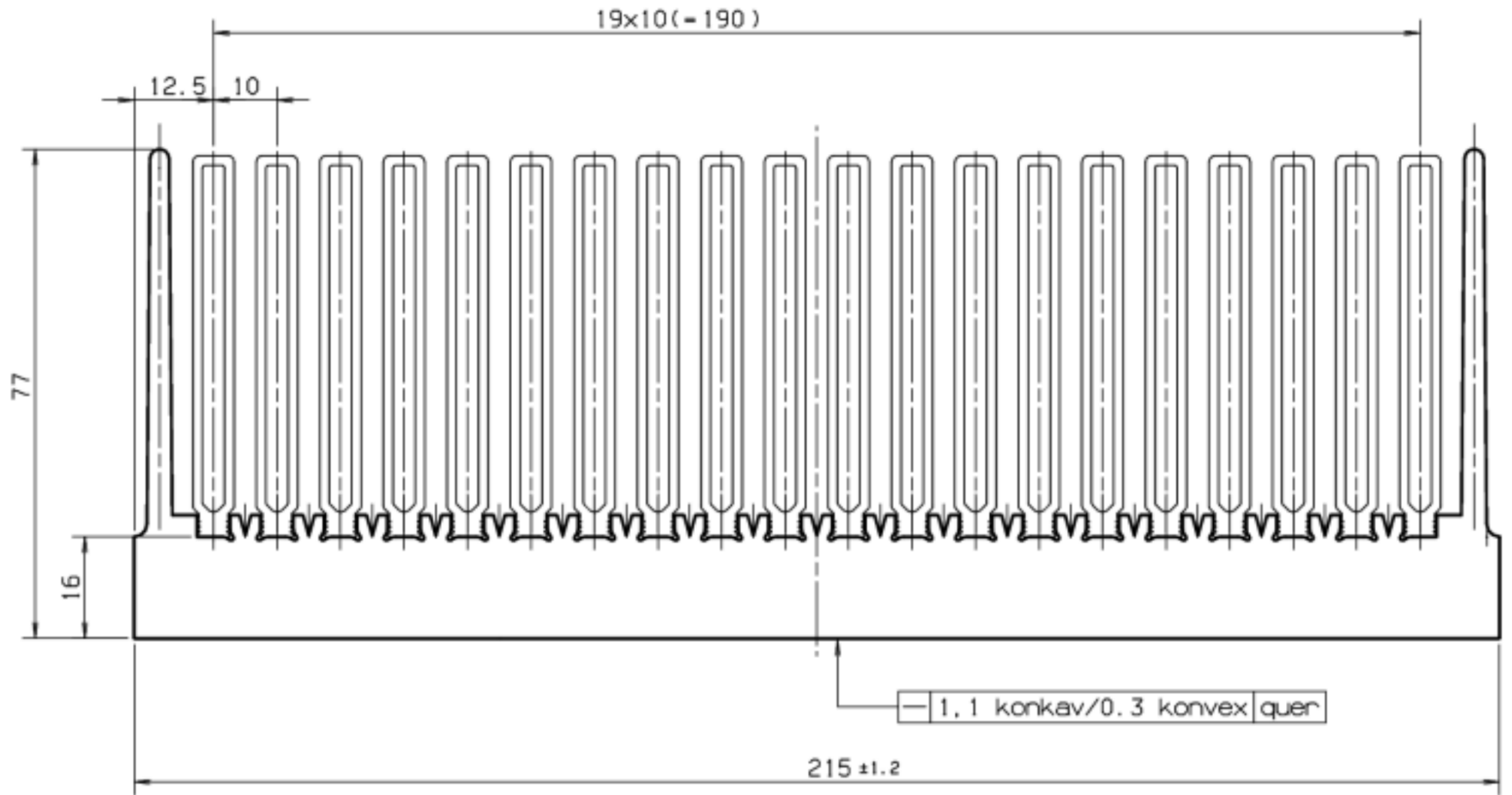


## Kühlkörper HFHS-R-215.77.10



Die den verschiedenen Kühlkörpertypen zugeordneten Wärmewiderstände sind lediglich Richtwerte bei großflächiger Wärmeverteilung. Sie können Messungen unter praxisnahen Bedingungen, worunter besonders Anzahl und Anordnung der Wärmequellen zu verstehen sind, nicht ersetzen.

Typ	BreitexHöhe	Wärmewiderstand in K/W bei erzwungener Konvektion									Gewicht Kg/m
		Luftgeschwindigkeit in m/s	100 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm	500 mm	Luftmenge in m <sup>3</sup> /h	
HFHS-R- 215.77.10	215x77	6	-	0,055	0,044	0,038	0,034	0,03	0,028	180	21,526
	215x77	8	-	0,047	0,038	0,033	0,03	0,025	0,022	240	21,526
	215x77	12	-	0,037	0,03	0,026	0,023	0,019	0,017	360	21,526
	215x77	16	-	0,034	0,027	0,023	0,02	0,017	0,015	480	21,526

Werkstoff: E-AlMgSi0,5 F22 Toleranzen nach DIN1748

Die Wärmewiderstandswerte der Kühlkörper mit Hohlrippen wurden mit Vorkammern bestimmt. Ohne Vorkammern sind die Werte ca. 10% höher.