

TECHNISCHE DATEN

Abmessung

Baulänge 1200 L x B x H = 1.200 mm x 430 mm x 100 mm
 Baulänge 2200 L x B x H = 2.200 mm x 430 mm x 100 mm

Kühlleistung

ΔT	3	4	5	6	7	8	9	10
Qk KB1	49	74	89	119	144	169	209	238
Qk KB2	45	67	80	107	129	152	188	214

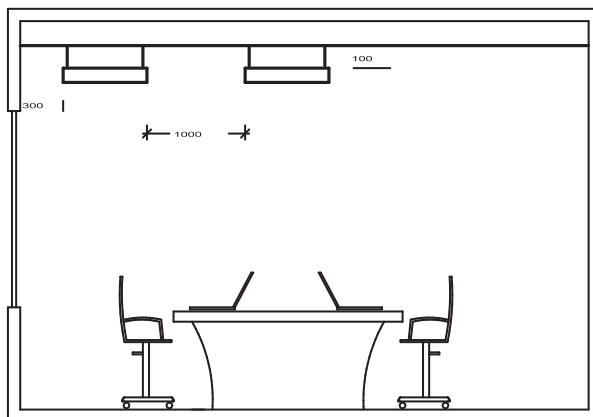
Die angegebene Kühlleistung gilt bei einer Baulänge von 1200 mm, bei einer Baulänge von 2.200 mm verdoppelt sich die abgegebene Kühlleistung.

ΔT = mittlere Untertemperatur [K] (Mittlere Betriebstemperatur zu Raumluft)
 Qk KB1 = Kühlleistung KB1 [Watt]
 Qk KB2 = Kühlleistung KB2 [Watt]

Druckverluste (Wasser)

kg/h	50	75	100	125	150	175	200	225	250	300	
$\Delta p/Pa$	500	1500	2650	3750	5300	7000	8900	11200	13700	19600	

Einbaumaße



Mindestabstände zur Wand und zum nächsten Kühlbalken für optimale Leistungsausbeute. Geringere Abstände sind möglich, verringern jedoch die Kühlleistung. Ein Abstand von 500 mm zwischen den Kühlbalken sollte nicht unterschritten werden.