

Heizkörper Zusammenstellung

Hersteller: Kermi		Phi-N.	ti	Az	NL	Phi-HK	M	ML	BH	BL	BT	tr	m	St
Ort	Raumname	W	°C	HK	mm	W		%	mm	mm	mm	°C	kg/h	
		Modellreihe-Typ												
01/03	Bad Nord	166	24	1	1400	100	-	-	1800	600	140	31.0	21.5	
		JIVE MEHRLAGIG, JIVE MEHRLAGIG, 140 mm												
01/08	Bad Süd	209	24	1	1400	100	M	-	1800	600	140	31.0	21.5	
		JIVE MEHRLAGIG, JIVE MEHRLAGIG, 140 mm												
02/13	Bad Nord	166	24	1	1400	100	-	-	1800	600	140	31.0	21.5	
		JIVE MEHRLAGIG, JIVE MEHRLAGIG, 140 mm												
02/17	Bad Süd	209	24	1	1400	100	-	-	1800	600	140	31.0	21.5	
		JIVE MEHRLAGIG, JIVE MEHRLAGIG, 140 mm												
03/08	Bad	100	24	1	---	100	-	-	1800	600	140	31.0	21.5	
		JIVE MEHRLAGIG, JIVE MEHRLAGIG, 140 mm												

Summen/Hersteller:

Anzahl HK: 5 Phi-HK gesamt: 0.5 kW Fläche: 0 m² Wasserinhalt: 42.5 l Gewicht: 226.5 kg

Stränge und Verteiler				
Nr	Bezeichnung	t-Vorlauf °C	t-Rücklauf °C	m kg/h
1	HK	35.0	28.0	0.0
2	2. Strang	35.0	28.0	107.5

Summen			
Anzahl Heizkörper	Phi-HK kW	Fläche m ²	Massenstrom kg/h
5	0.5	0.0	107.5

Legende

<i>Ort:</i> Geschoß-Nr./Raum-Nr.	<i>ti:</i> Rauminnentemperatur
<i>Phi-N:</i> Heizlast	<i>NL:</i> Nischenlänge
<i>Az:</i> Anzahl Heizkörper	<i>M:</i> Auslegemodus (1...4 oder M für Manuell)
<i>Phi-HK:</i> Leistung des Heizkörpers	<i>BH/BL/BT:</i> Höhe/Länge/Tiefe des Heizkörpers
<i>ML:</i> Minderleistung	<i>m:</i> Massenstrom
<i>tr:</i> Rücklauftemperatur	<i>!:</i> Fehlermarkierung
<i>St:</i> Strangnummer	