



Logatrend CV-Plan



Höhe H mm	Typ	Exponent n	Wärmeleistung <sup>1)2)</sup> bei			Anstrich- fläche m <sup>2</sup> /m	Wasserinhalt l/m	Gewicht kg/m	GZ-Reg.-Nr.
			75/65/20 °C W/m	70/55/20 °C W/m	55/45/20 °C W/m				
1400	10	1,234	1270	1030	672	2,26	6	28	1176
	20	1,263	1920	1550	1000	4,62	11,8	48	1177
	21	1,298	2462	1976	1258	7,58	11,8	57,8	1178
	22	1,354	3178	2526	1578	11,52	11,8	64,4	1179
1600	10	1,288	1386	1114	712	2,26	5,8	28	1176
	20	1,276	2162	1742	1118	4,6	11,6	48	1177
	21	1,317	2698	2158	1366	7,62	11,6	57,8	1178
	22	1,355	3510	2790	1742	10,66	11,6	64,4	1179
1800	10	1,343	1524	1214	762	2,24	5,4	28	1176
	20	1,29	2422	1946	1244	4,58	11,2	48	1177
	21	1,336	2926	2334	1468	7,64	11,2	57,8	1178
	22	1,355	3828	3042	1900	11,46	11,2	64,4	1179
2000	10	1,33	1688	1346	848	2,22	5,6	28	1176
	20	1,285	2698	2170	1388	4,56	11,2	48	1177
	21	1,341	3148	2506	1574	7,66	11,2	57,8	1178
	22	1,357	4132	3282	2050	10,76	11,2	64,4	1179
2200	10	1,317	1878	1502	950	2,22	5,6	28	1176
	20	1,281	2998	2412	1546	4,56	11,4	48	1177
	21	1,345	3360	2674	1676	7,68	11,4	57,8	1178
	22	1,359	4422	3512	2190	11,4	11,4	64,4	1179
2400	10	1,309	2098	1680	1066	2,2	5,6	28	1176
	20	1,276	3320	2674	1716	4,54	11,4	48	1177
	21	1,352	3568	2836	1774	7,68	11,4	57,8	1178
	22	1,376	4702	3724	2310	10,82	11,4	64,4	1179

<sup>1)</sup> Die Wärmeleistungen bei verschiedenen Temperaturen sind entsprechend dem ► Kapitel 8, Arbeitsblatt K4 umzurechnen. Wir empfehlen für eine einfache und automatische Umrechnung unsere Produktkatalog-CD-ROM.

<sup>2)</sup> Normwärmeleistung nach DIN EN 442 = Wärmeleistung bei 75/65/20 °C. Prüfstellennummer 1695.

Wasser: Bis max. 110 °C Heizmitteltemperatur und 10 bar Betriebsüberdruck

Dampf: Bei Dampfheizungen wird keine Gewähr übernommen

2