



Logatrend CV-Profil



Höhe H mm	Typ	Exponent n	Wärmeleistung ¹⁾²⁾ bei			Anstrich- fläche m ² /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	1,363	1410	1118	698	2,52	6	19,6	1171
	20	1,312	2164	1732	1098	4,82	11,8	40,4	1172
	21	1,294	2676	2148	1372	8,78	11,8	49,4	1173
	22	1,379	3272	2590	1604	14,04	11,8	56,4	1174
1600	10	1,349	1578	1256	786	2,48	5,8	19,6	1171
	20	1,31	2434	1950	1238	4,8	11,6	40,4	1172
	21	1,322	2942	2350	1486	8,84	11,6	49,4	1173
	22	1,371	3566	2826	1756	12,86	11,6	56,4	1174
1800	10	1,335	1760	1404	882	2,46	5,4	19,6	1171
	20	1,308	2700	2162	1374	4,78	11,2	40,4	1172
	21	1,349	3202	2548	1596	8,86	11,2	49,4	1173
	22	1,362	3880	3080	1920	13,94	11,2	56,4	1174
2000	10	1,351	1956	1556	974	2,44	5,6	19,6	1171
	20	1,313	2960	2368	1502	4,76	11,2	40,4	1172
	21	1,344	3460	2754	1728	8,88	11,2	49,4	1173
	22	1,384	4220	3336	2064	13	11,2	56,4	1174
2200	10	1,366	2172	1722	1072	2,42	5,6	19,6	1171
	20	1,318	3216	2572	1628	4,74	11,4	40,4	1172
	21	1,339	3716	2962	1860	8,9	11,4	49,4	1173
	22	1,407	4584	3612	2216	13,86	11,4	56,4	1174
2400	10	1,382	2406	1904	1178	2,42	5,6	19,6	1171
	20	1,323	3466	2770	1750	4,72	11,4	40,4	1172
	21	1,335	3970	3166	1992	8,9	11,4	49,4	1173
	22	1,429	4978	3906	2378	13,08	11,4	56,4	1174

¹⁾ 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.

²⁾ 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