

Technische Daten – Technical Data

Bezeichnung Designation	Gewebenummer Mesh count per inch	Gewebedicke mm Thickness mm	Filterfeinheit absol. µm Micron absol. µm	Filterfeinheit nomin. µm Micron nomin. µm	Wasserdurchströmung ¹ ltr./min. Water flow rate ltr./min.	Luftdurchströmung ² Nm ³ /h Air flow rate Nm ³ /h
KT / DTW	400 x 2800	0,07	5-6	1	2,00	0,80
KT / DTW	375 x 2300	0,08	6-7	1	1,80	0,80
KT / DTW	325 x 2300	0,08	8-9	2	2,50	1,00
KT / DTW	200 x 1400	0,15	11-13	5	3,20	1,30
KT / DTW	200 x 600	0,15	29-32	20	9,60	11,20
KT / DTW	165 x 1400	0,14	15-17	10	4,80	2,90
KT / DTW	120 x 800	0,22	39-42	28	8,80	10,80

Bei den Angaben handelt es sich um geläufige Spezifikationen. Auf Anfrage sind abweichende Gewebekonstruktionen möglich.
The shown data are common specifications. Differing wiremesh constructions are possible on demand.

1: A = 1 cm², p = 200 mbar Leitungswasser (company's water)

2: A = 20 cm², p = 2 mbar

Stand: 19.09.2016