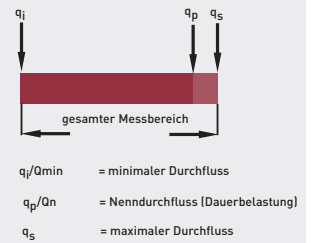
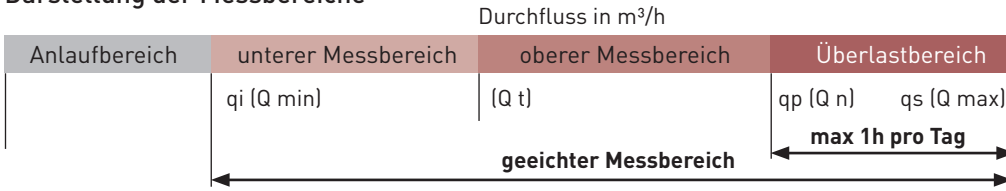


ULTRASCHALLWÄRMEZÄHLER_AUSWAHLTABELLE

DeltameSS WÄRMEZÄHLER		Einbau	DN in mm	m ³ /h																				
Typ				0,01	0,02	0,03	0,04	0,1	0,2	0,3	0,4	1	2	3	4	10	20	30	40	100	200	300	400	1000
WM Ultra Eco	Qp 0,6	H/V	15	[Measurement Range Bar]																				
	Qp 1,5	H/V	15	[Measurement Range Bar]																				
	Qp 2,5	H/V	20	[Measurement Range Bar]																				
	Qp 3,5	H/V	25	[Measurement Range Bar]																				
	Qp 6,0	H/V	25	[Measurement Range Bar]																				
WM Ultra	Qp 0,6	H/V	15	[Measurement Range Bar]																				
	Qp 1,5	H/V	15	[Measurement Range Bar]																				
	Qp 2,5	H/V	20	[Measurement Range Bar]																				
	Qp 3,5	H/V	25	[Measurement Range Bar]																				
	Qp 6,0	H/V	25	[Measurement Range Bar]																				
	Qp 10,0	H/V	40	[Measurement Range Bar]																				
	Qp 15,0	H/V	50	[Measurement Range Bar]																				
	Qp 25,0	H/V	65	[Measurement Range Bar]																				



Darstellung der Messbereiche



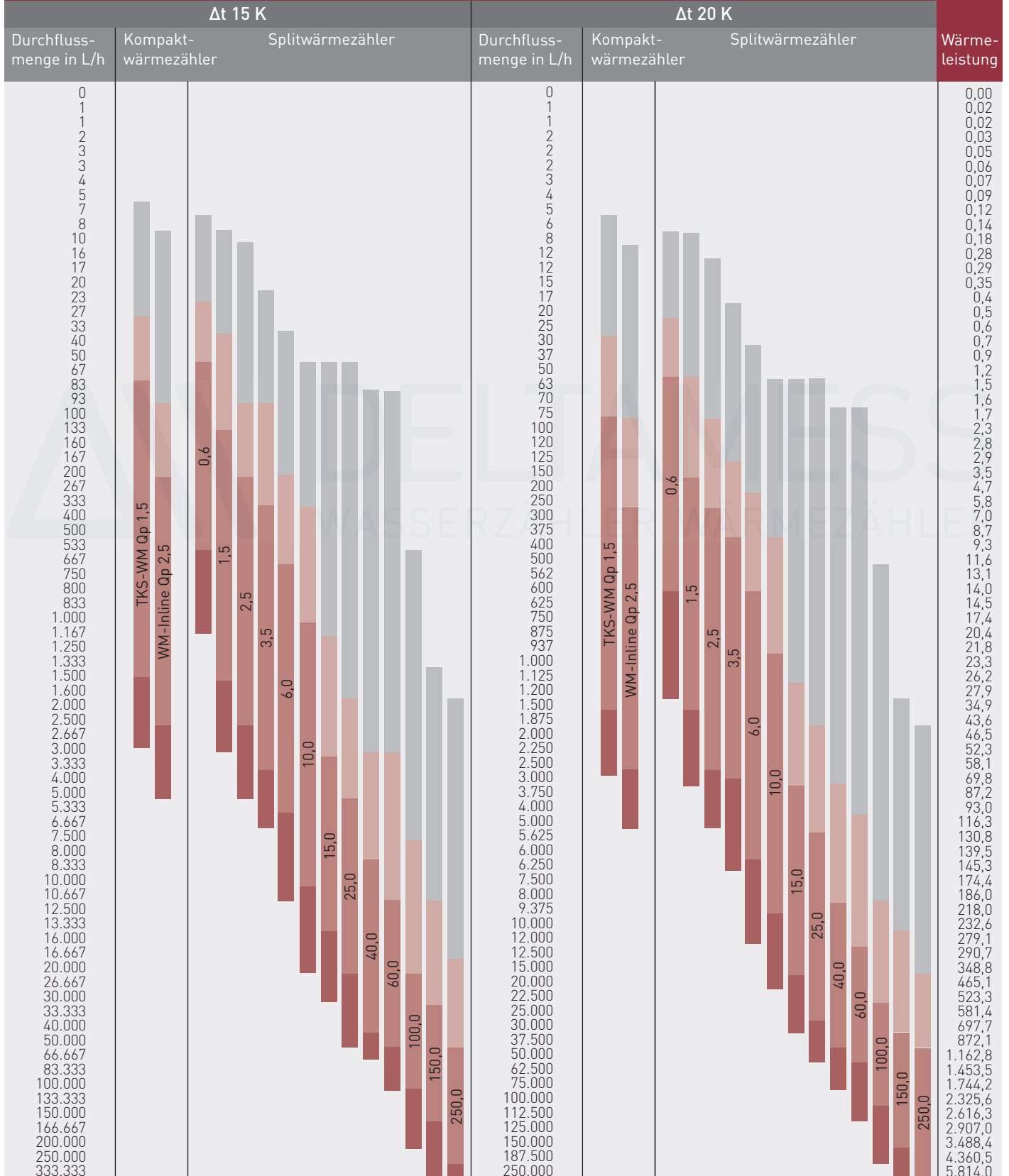
Bei größerem Wärmebedarf ermittelt man die Durchflussmenge in l/h nach folgender Formel:

$$V = \frac{KW \times 860}{\Delta t}$$

V = Durchflussmenge l/h

Die Durchflussmenge entspricht der maximalen Förderleistung der Umwälzpumpe!

TEMPERATURDIFFERENZ ΔT ZWISCHEN VOR- UND RÜCKLAUF IN K



Die Durchflussmenge entspricht der maximalen Förderleistung der Umwälzpumpe!

TEMPERATURDIFFERENZ ΔT ZWISCHEN VOR- UND RÜCKLAUF IN K

