

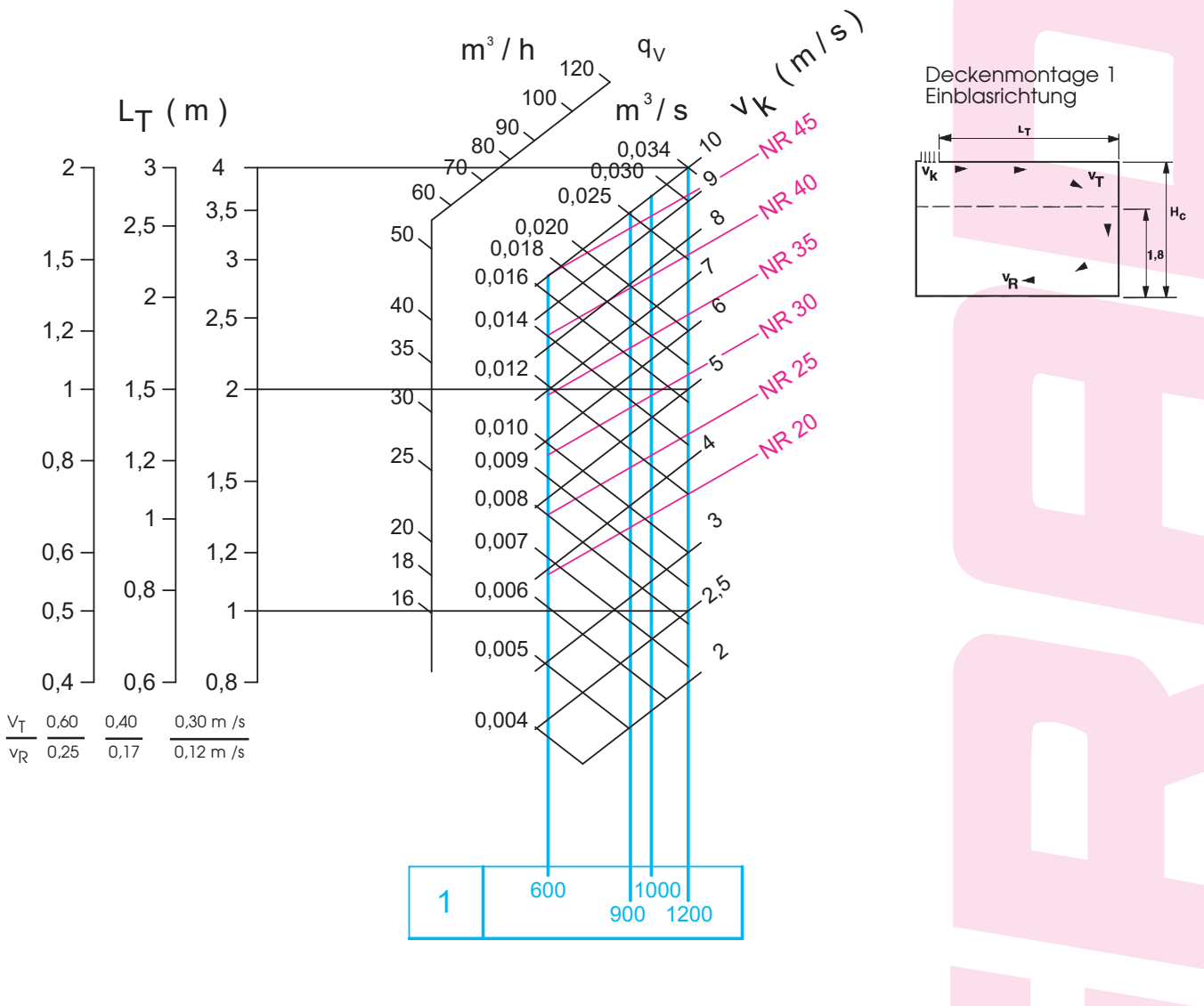
**WALZENSCHLITZDURCHLASS
LT151**

Auswahldiagramm

Typ LT151

- mit Deckeneinfluß
- Mengeneinstellung vollständig geöffnet

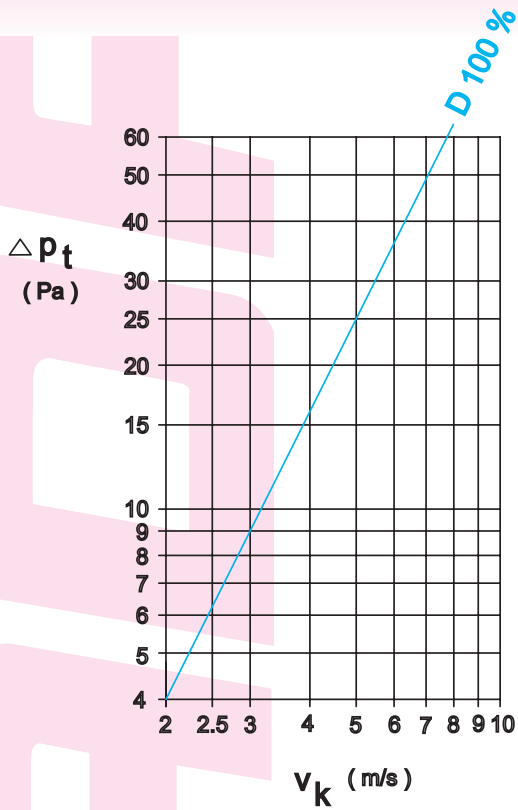
Gültig für Kühlung bis $\Delta t_s = -12\text{ K}$
Gültig für Heizung bis $\Delta t_s = +20\text{ K}$



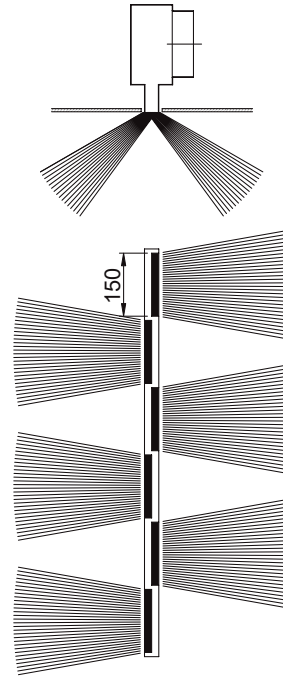
A _k - Werte (m ² /m)				
L (mm)	600	900	1000	1200
A _k	0,0017	0,0025	0,0028	0,0033

Druckverlust Zuluft

mit Mengeneinstellung vollständig geöffnet



Luftaustritt wechselseitig schräg
Korrekturfaktor: $L_T \times 0,6$



Korrekturfaktoren

Walzenschlitzdurchlässe als Bandausführung

Schlitzlänge (m)	Wurfweiten Korrektur	Geräuschpegel Korrektur (NR)
1 - 1,5	$L_T \times 1,00$	+0 NR
1,5 - 2	$L_T \times 1,05$	+2 NR
2 - 6,5	$L_T \times 1,1$	+5 NR