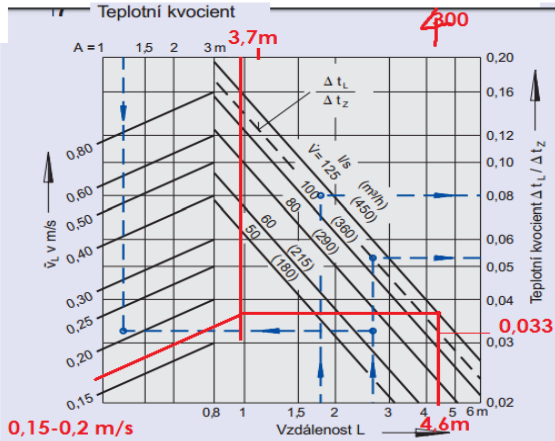
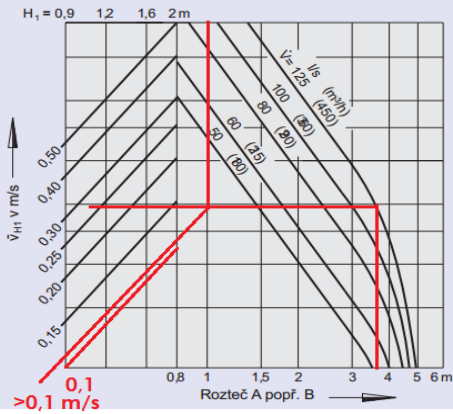


PŘÍVOD

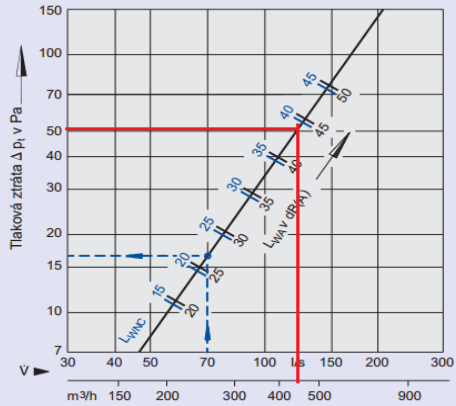
ANEMOSTAT: TROX FD 400



18 Čtvercové uspořádání anemostatů



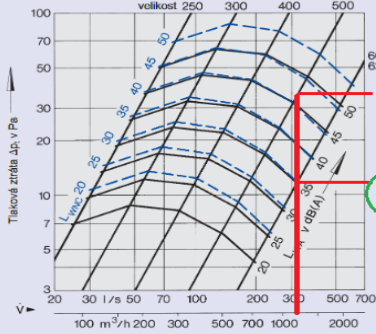
6 Akustický výkon a tlaková ztráta Velikost 400



$L_{wa} = 44$ dB
 $L_{WNC} = 38$ dB
 $d p_t = 50$ Pa
 $V = 450$ m³/h

ODVOD

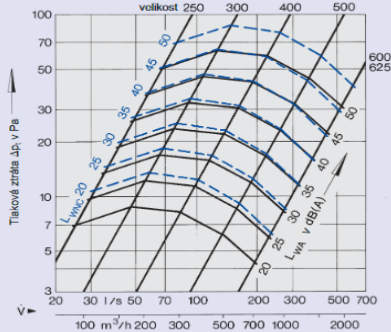
2 Akustický výkon a tlaková ztráta typ DLO/ADLQ-AK (odváděný vzduch)



Korekce k diagramu 2: nastavení škrťací klapky

Velikost	úhel klapky	0°	45°	90°
250	ΔP_t	x 1.0	x 1.1	x 1.7
	L_{WA}	-	-	+ 1
	L_{WNC}	-	-	-
400	ΔP_t	x 1.0	x 1.2	x 1.9
	L_{WA}	-	+ 2	+ 4
	L_{WNC}	-	+ 2	+ 4
500	ΔP_t	x 1.0	x 1.3	x 2.6
	L_{WA}	-	+ 1	+ 4
	L_{WNC}	-	-	+ 3
600	ΔP_t	x 1.0	x 1.5	x 3.6
	L_{WA}	-	+ 1	+ 6
	L_{WNC}	-	+ 1	+ 5
625	ΔP_t	x 1.0	x 1.8	x 4.1
	L_{WA}	-	+ 1	+ 7
	L_{WNC}	-	-	+ 5

2 Akustický výkon a tlaková ztráta typ DLQ/ADLQ-AK (odváděný vzduch)



Korekce k diagramu 2: nastavení škrťací klapky

Velikost	úhel klapky	0°	45°	90°
250	ΔP_t	x 1.0	x 1.1	x 1.7
	L_{WA}	-	-	+ 1
	L_{WNC}	-	-	-
300	ΔP_t	x 1.0	x 1.2	x 1.9
	L_{WA}	-	+ 2	+ 4
	L_{WNC}	-	+ 2	+ 4
400	ΔP_t	x 1.0	x 1.3	x 2.6
	L_{WA}	-	+ 1	+ 4
	L_{WNC}	-	-	+ 3
500	ΔP_t	x 1.0	x 1.5	x 3.6
	L_{WA}	-	+ 1	+ 6
	L_{WNC}	-	+ 1	+ 5
600	ΔP_t	x 1.0	x 1.8	x 4.1
	L_{WA}	-	+ 1	+ 7
	L_{WNC}	-	-	+ 5
625	ΔP_t	x 1.0	x 1.9	x 4.1
	L_{WA}	- 3	- 1	+ 4
	L_{WNC}	- 3	- 3	+ 3