

Kiválasztási segédlet

ASFD		150			200		
Q	Ak	0.00495			0.00945		
	Dt	-4	-6	-8	-4	-6	-8
25	Y0,25	0.7	0.6	0.5			
	Vk	1.4					
	Ps	4					
	Lw(A)	<20					
40	Y0,25	1	0.9	0.8			
	Vk	2.2					
	Ps	10					
	Lw(A)	25					
60	Y0,25	1.6	1.4	1.2	0.8	0.7	0.6
	Vk	3.4			1.8		
	Ps	24			5		
	Lw(A)	35			20		
80	Y0,25	2.1	1.9	1.6	1.1	0.9	0.8
	Vk	4.5			2.4		
	Ps	43			9		
	Lw(A)	42			27		
100	Y0,25				1.3	1.1	1
	Vk				2.9		
	Ps				13		
	Lw(A)				33		
120	Y0,25				1.6	1.4	1.2
	Vk				3.5		
	Ps				20		
	Lw(A)				37		
150	Y0,25				2	1.7	1.5
	Vk				4.4		
	Ps				31		
	Lw(A)				43		

Jelmagyarázat

- Dt = Hőmérsékletkülönbség (-4, -6 és -8 Kelvin)
- Y0.25 = Függőleges vetőtávolság (0.25 m/s-nál)
- Ps = Statikus nyomásveszteség (Pascal)
- Lw(A) = Hangteljesítményszint (dB)
- Ak = Effektív felület (m²)
- Vk = Effektív légsebesség (m/sec)
 - A megadott adatok csatlakozó doboz nélkül értendők