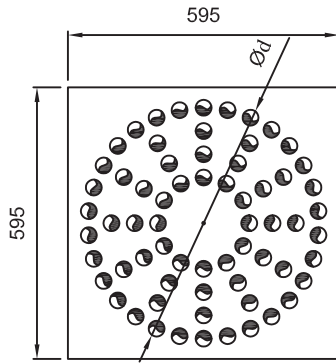


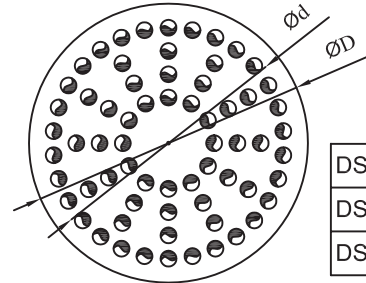


<b>Seri</b>	<p><b>DSW 21</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,4 m ile 4,4 m arası tavan yüksekliği olan mekanlarda idealdir.</li> <li>• Yuvarlak (DSW 21-R) veya kare (DSW 21) olarak imal edilir.</li> <li>• Kasa DKP sacdan imal edilip, elektrostatik toz boyalıdır. Yönlendirici nozullar ABS malzemeden mamuldür.</li> <li>• Yönlendirici nozullar 360 derece kendi etrafında ayarlanabilir olup, ortamın isteğine göre değişik kombinasyonlar yapılarak etkili hava dağılımı sağlar.</li> <li>• Özel tasarım plenum kutusu sayesinde daha yüksek verim alınabilir.</li> </ul>	
<b>DSW 21 difüzör</b>		
<b>Series</b>	<p><b>DSW 21</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideal for the places with 2,4 – 4,4 m ceiling height.</li> <li>• It can be round (DSW 21-R) or square (DSW 21).</li> <li>• Frame is made of DKP plate and powder coated painted. The rotatable nozzles are made of ABS material.</li> <li>• The nozzles are 360° rotatable around a central axis and efficient air diffusion is obtained by using variable combinations according to the requested conditions for the place.</li> <li>• More efficiency can be provided by its special design plenum box.</li> </ul>	
<b>DSW 21 diffuser</b>		



DSW 21

(mm)	Ød
DSW 21-Ø500	500
DSW 21-Ø400	400
DSW 21-Ø300	300



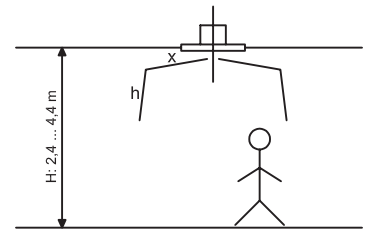
DSW 21-R

(mm)	Ød	ØD
DSW 21-R-Ø500	500	600
DSW 21-R-Ø400	400	480
DSW 21-R-Ø300	300	380

DSW 21	Aeff (m²)	V (m³/h)	100	125	150	175	200	225	
-Ø300	0,014	ΔPt (Pa)	8	13	19	26	34	43	
		Lwa(dB(A))	21	27	32	36	40	43	
		L0,3 (m)				1,8	1,8	1,9	

DSW 21	Aeff (m²)	V (m³/h)	100	150	200	250	300	350	400
-Ø400	0,026	ΔPt (Pa)			12	19	28	39	51
		Lwa(dB(A))			27	33	38	42	46
		L0,3 (m)			1,8	1,8	2	2,1	2,3

DSW 21	Aeff (m²)	V (m³/h)	150	200	250	300	350	400	450	500
-Ø300	0,014	ΔPt (Pa)			9	12	17	23	29	36
		Lwa(dB(A))			23	28	33	36	40	43
		L0,3 (m)			1,8	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5



$$L = x + h$$