


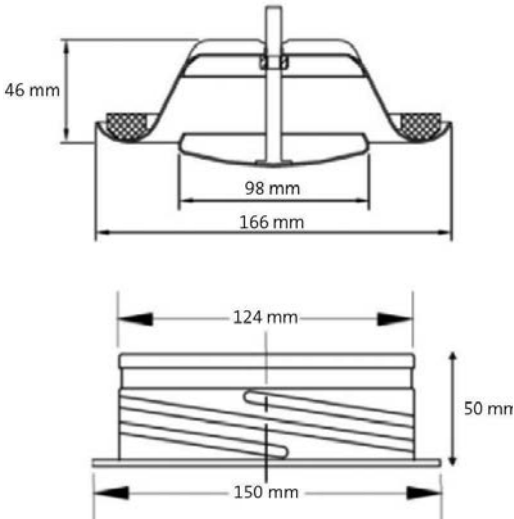
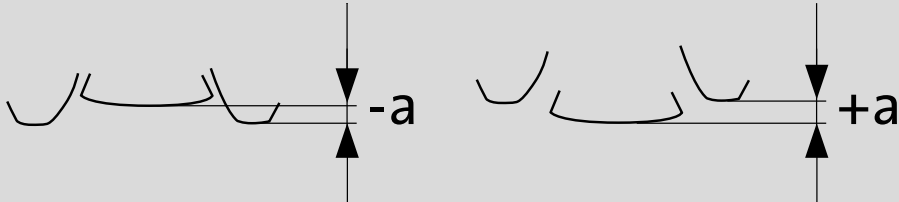
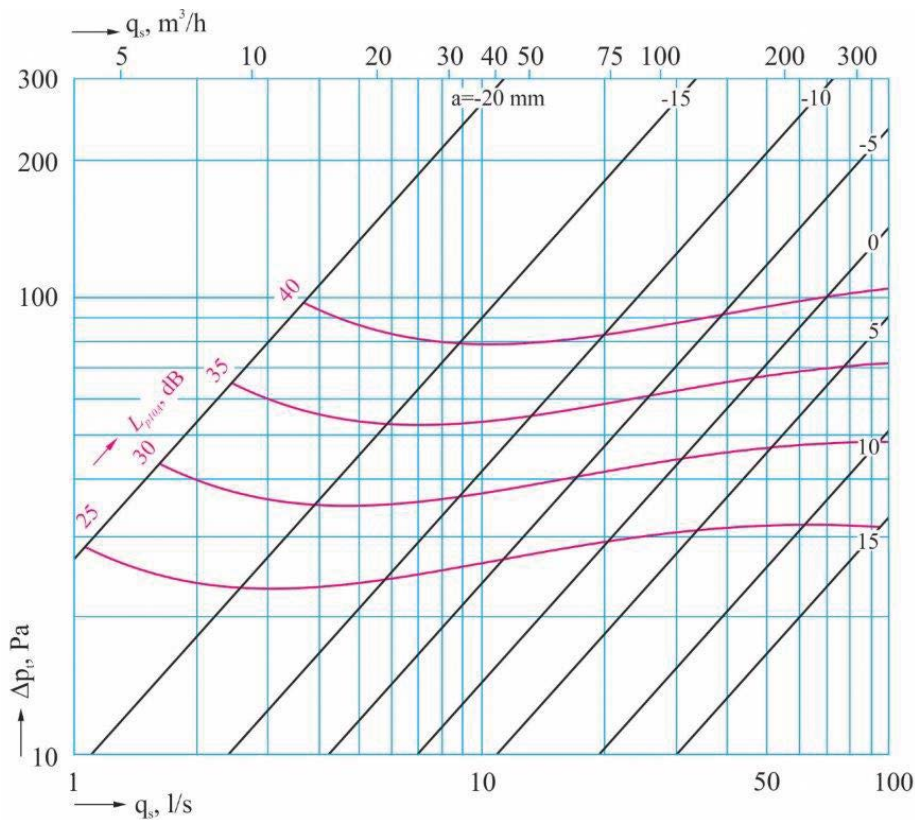
<b>Omschrijving</b>	Toe- en afvoerventiel
<b>Toepassing</b>	<p>Te gebruiken als toevoerventiel of afvoerventiel. Het ventiel is vervaardigd uit kunststof en geschikt voor ruimtes met een hoge luchtvochtigheid (b.v. keuken, badkamer). Dit ventiel maakt onderdeel uit van het complete Air Excellent luchtverdeelsysteem.</p> 
<b>Materialen en kleuren</b>	<p><i>Ventiel</i> polypropyleen  <i>Kleur</i> Wit (RAL 9010)</p> <p>Bestand tegen temperaturen tot 110°C  Smeltpunt materiaal tussen de 150-180°C  De gebruikte materialen zijn bestand tegen de meeste chemicaliën in kleine concentraties</p>
<b>Recyclebaar</b>	100%
<b>Diameter</b>	ø 125 mm.
<b>Afmetingen</b>	
<b>Luchtstroom instellen</b>	<p>De luchtstroom wordt ingesteld door de conus in positie a(mm) te verdraaien</p> 

Diagram luchtstroom  
instellen afvoerventiel

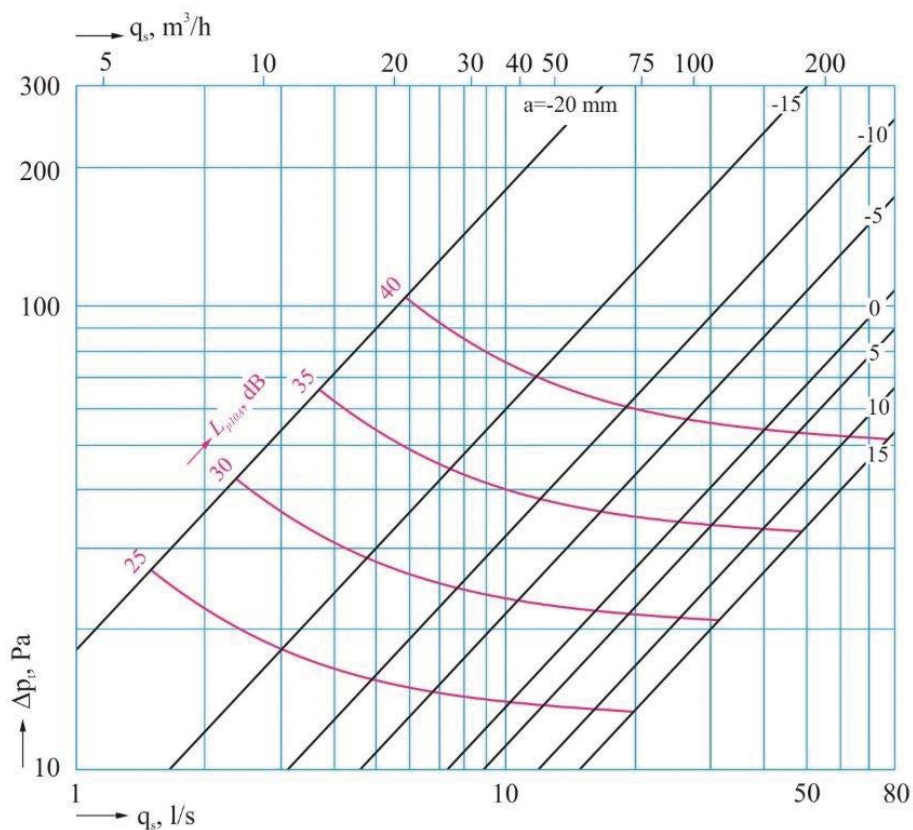
Gebruik onderstaande diagram voor het instellen van de luchtstroom



$q_v$	luchtvolume	$(\text{m}^3/\text{h})$
$\Delta p_t$	totaal drukverlies	(Pa).
$L_{p10A}$	geluidsdruk-niveau met 4 dB kamer demping (10 $\text{m}^2\text{sab}$ )	[dB(A)]

## Diagram luchtstroom instellen toevoerventiel

Gebruik onderstaande diagram voor het instellen van de luchtstroom



$q_v$	luchtvolume	(m <sup>3</sup> /h)
$\Delta p_t$	totaal drukverlies	(Pa)
$L_{p10A}$	geluidsdruk-niveau met 4 dB kamer demping (10 m <sup>2</sup> sab)	[dB(A)]

Ubbink BV  
Postbus 26  
6980 AA Doesburg  
T (0313) 480 380  
F (0313) 473 942  
verkoop@ubbink.nl  
www.ubbink.nl



**Ubbink, dat werkt wel zo makkelijk!**