#### **Abluftventil URH**

#### Abluftventil **URH** Artikel-Nr. **100URH** DN 100: **125URH** DN 125: Abluftventil aus Stahl mit weißer Beschreibung Einbrennlackierung für Decken- und Wandeinbau, einschließlich Einbaurahmen. Material Stahlblech **Farbe** weiß Verpackungseinheit 1 Stück **Funktion** Abmessungen ØB ØA Ø A (Außenmaß) Ø B (Außenmaß) siehe Diagramm 100URH DN 100: Ø 140 mm Ø 99 mm DN 125: Ø 165 mm Ø 124 mm siehe Diagramm 125URH Einbaubeispiel Akustik Dämmung Mittlere Einfügungsdämmwerte in dB min. 37 mm Oktavmittenfrequenz in Hz 500 1000 2000 4000 125 250 **100URH** 23 18 15 13 11 6 18 125URH 16 13 11 9 6



## Abluftventil **URH** Einstellung Abluftventil 100URH 100 80 70 Druckverlust in Pa 05 09 100 URH 30 20 Maß a 👆 10 20 50 10 Abluftvențil, 125URH 7 100 90 80 --0 70 Druckverlust in Pa 05 09 125 URH 30 20 **—**15 10 Maß a 👈 0 25 40 Volumenstrom in m³/h 55





Zu- und Abluftventil **ULA-E** 

Zu- und Abluftventil <b>U</b>	ILA-E	Einsatzzweck als: <b>Abluftventil</b>			
	Artikel-Nr.  DN 100: DN 125:				
	Beschreibung	Zu- und Abluftventil aus Stahl mit weißer Einbrennlackierung für <b>Decken- und</b> <b>Wandeinbau</b> , einschließlich Einbaurahmen und Verteilblech.			
	Material	Stahlblech			
	Farbe	weiß			
	Verpackungseinheit	1 Stück			
Funktion	Abmessungen	Ø B  Einbaurahmen  Ø A			
		Ø A Ø B a (Außenmaß)			
	DN 100: DN 125:	Ø 140 mm Ø 99 mm siehe Diagramm 100ULA Ø 165 mm Ø 124 mm siehe Diagramm 125ULA			
Einbaubeispiel	Akustik				
Dämmung Putz Rigips min. 37 mm  Umlenkstück Abluftventil ULA	125 100ULAE 18	Mittlere Einfügungsdämmwerte in dB           Oktavmittenfrequenz in Hz           250         500         1000         2000         4000           12         10         8         10         9			
Quadroflex	<b>125ULAE</b> 16	11 9 7 15 6			



# Einsatzzweck als: Zu- und Abluftventil **ULA-E Abluftventil** Einstellung Abluftventil ULA-E 30 25 Druckverlust in Pa 01 10 **100 ULAE** -10 0 20 25 30 40 Volumenstrom in m<sup>3</sup>/h —3 Abluftventil ULA-E₁ 50 45 40 Druckverlust in Pa 30 05 95 95 **125 ULAE** 15 10 13 0 20 25 40 Volumenstrom in m³/h

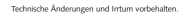


Zu- und Abluftventil ULA-E

Zu- und Abluftventil <b>U</b>	JLA-E	Zul	uftventil -		Einsatzzweck als: sblaswinkel
	Artikel-Nr.  DN 100: DN 125:	100ULAE 125ULAE			
	Beschreibung	Zu- und Abluftventil aus Stahl mit weißer Einbrennlackierung für <b>Decken- und</b> <b>Wandeinbau</b> , einschließlich Einbaurahmen und Verteilblech.			
	Material	Stahlblech			
	Farbe weiß				
	Verpackungseinheit	Verpackungseinheit 1 Stück			
Funktion	Abmessungen				
	\$20 \$20	Ø A (Außenmaß)		Einbaura	hmen
360° Ausblaswinkel	DN 100:	Ø 140 mm	Ø 99 mm		gramm 100ULA
Einbaubeispiel	DN 125:	Ø 165 mm	Ø 124 mm	siehe Dia	gramm 125ULA
Dämmung Putz Rigips  min. 37 mm  Umlenkstück  Zuluftventil ULA  Einbaurahmen	125 100ULAE 18 125ULAE 16	Mittlere Einfügu           Oktavmitte           250         500           12         10           11         9	ngsdämmwerte infrequenz in H 1000 8 7		4000 9 6



# Einsatzzweck als: Zu- und Abluftventil **ULA-E** Zuluftventil - 360° Ausblaswinkel Einstellung Zuluftventil ULA-E 30 25 Druckverlust in Pa 01 G1 O2 100 ULAE -10 0 20 25 30 35 40 Volumenstrom in m³/h —3 50 Zuluftventil ULA-E 45 40 Druckverlust in Pa 30 05 50 95 95 125 ULAE 15 10 13 0 20 25 30 Volumenstrom in m³/h



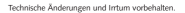


Zu- und Abluftventil ULA-E

Zu- und Abluftventil U	ILA-E		Zu	luftventil -	180° Au	Einsatzzweck als:	
			100ULAE 125ULAE				
	Beschreibung	Zu- und Abluftventil aus Stahl mit weißer Einbrennlackierung für <b>Decken- und</b> <b>Wandeinbau</b> , einschließlich Einbaurahmen und Verteilblech.					
	Material	Stahlblech					
	Farbe	weiß					
	Verpackungseinheit	Verpackungseinheit 1 Stück					
Funktion	Abmessungen  Ø B  Leitblech Einbaurahmen  Ø A						
		V 400:	Ø A (Außenmaß)	Ø B (Außenmaß)	sialas Die	a arrayra 1001 II A	
180° Ausblaswinkel	DI	N 100: N 125:	Ø 140 mm Ø 165 mm	Ø 99 mm Ø 124 mm		agramm 100ULA agramm 125ULA	
Einbaubeispiel	Akustik						
Dämmung Putz Rigips — min. 37 mm Umlenkstück — Zuluftventil ULA	Mittlere Einfügungsdämmwerte in dB  Oktavmittenfrequenz in Hz						
Finhanshaar	100ULAE 18		12 10	8	10	9	
Quadroflex	<b>125ULAE</b>   16		11 9	7	15	6	



# Einsatzzweck als: Zu- und Abluftventil **ULA-E** Zuluftventil - 180° Ausblaswinkel Einstellung Zuluftventil ULA-E 30 25 Druckverlust in Pa 10 15 100 ULAE 5 0 20 25 30 35 Volumenstrom in m³/h —3 50 Zuluftventil ULA-E 45 40 Druckverlust in Pa 30 05 05 05 125 ULAE 15 10 Maß a 👈 0 20 25 30 35 Volumenstrom in m³/h





#### Zuluftventil ULC

Zuluftventil <b>ULC</b>		360°/180° Ausblaswinkel			
~~~	Artikel-Nr.	100ULC			
	Beschreibung	Zuluftventil aus Stahl mit weißer Einbrennlackierung für <b>Deckeneinbau</b> . Einbau in Rohrstutzen.			
\	Material	Stahlblech, pulverlackiert			
	Farbe	weiß			
	Verpackungseinheit	1 Stück			
360° oder 180° Ausblaswinkel	13 45	Ø165  a = siehe Einstellungs-Diagramn			
Einbaubeispiel	Akustik				
Quadroflex Umlenkstück  Estrich Isolierung Beton	a mm 125	Mittlere Einfügungsdämmwerte in dB  Oktavmittenfrequenz in Hz  250   500   1000   2000   4000			
Putz	100ULC 2 20	17 14 15 16 10			
_Zuluftventil ULC	11 19	16 13 8 9 4			



#### Zuluftventil **ULC** 360°/180° Ausblaswinkel Einstellung 100ULC - 360° (Radialstrahl) Druckverlust in Pa a = 13 mmVolumenstrom in m<sup>3</sup>/h 100ULC - 180° (gerichteter Strahl) Druckverlust in Pa Volumenstrom in m<sup>3</sup>/h



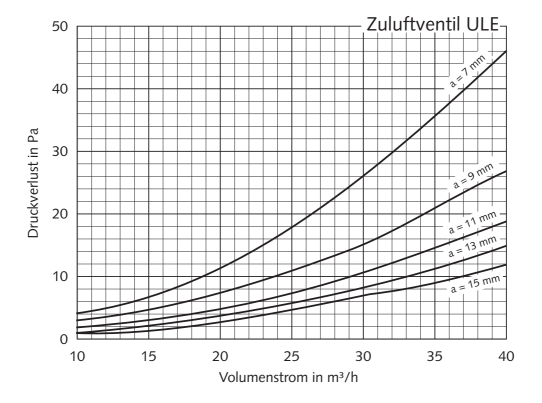
#### Zuluftventil ULE

Zuluftventil <b>ULE</b>						
	Artikel-Nr.  DN 100:	100ULE				
	Beschreibung	Zuluftventil aus Stahl mit weißer Einbrennlackierung mit Kippstellung des Deckels für <b>Wandeinbau</b> . Einbau in Rohrstutzen.				
	Material	Stahlblech, pulve	erlackiert			
	Farbe weiß					
	Verpackungseinheit	Verpackungseinheit 1 Stück				
	Abmessungen  a = siehe Einstellungs-Diagram					
Einbaubeispiel	Akustik					
Putz Putz  Putz  40 mm  Umlenkstück  Zuluftventil ULE	a mm 125	Mittlere Einfügungsdämmwerte in dB  Oktavmittenfrequenz in Hz  125   250   500   1000   2000   4000				
	100ULE 1,5 19 15 15	17 16 12 9	7	14 5	12	
Quadroflex						



#### Zuluftventil **ULE**

Einstellung



Zubehör für Zu- und Abluftventile

#### Abluftfilter G3 für Abluftventil URH Artikel-Nr. DN 100: 100FILTAB DN 125: **125FILTAB** Abluftfilter für den Einsatz im Abluftventil Beschreibung URH. Technische Daten G3 Klasse: Abscheidegrad: siehe Seite 22 Verpackungseinheit 5 Stück Abluftfilter für 100URH -40 35 30 Druckverlust in Pa 50 51 10 5 0 15 45 50 10 20 40 30 35 Volumenstrom in m³/h Abluftfilter für 125URH 40 35 30 Druckverlust in Pa 50 51 10 5 0 10 20 30 50 60 70 80 Volumenstrom in m³/h

