







Beschreibung:

Die Drallauslässe der Serie VDP sind Spezialsysteme mit hoher Primärinduktion innerhalb des Anschlusskastens mit einer innen liegenden Steuerdüse für variable Strahlgeometrien. Die Hauptkomponenten sind der runde oder quadratische Kasten mit einem innenliegenden zylindrischen Drallelement, einer verstellbaren Steuerdüse und der abgerundete Auslaufdiffusor. Die Dralldurchlässe können ausschließlich mit einem Anschlusskasten betrieben werden. Entsprechend den technischen und baulichen Gegebenheiten wird der VDP in zahlreichen Ausführungsformen hergestellt (S. 5).

Funktion/Wirkung:

Das innenliegende zylindrische Drallelement erzeugt bereits innerhalb des Kastens eine Zirkulationsströmung, in deren Zentrum ein Unterdruck aufgebaut wird. Dadurch strömt Raumluft in den Auslass ein und vermischt sich mit der Zuluft. Dabei kommt es zu einem Energieaustausch, und einen Abbau der Temperaturdifferenzen. Dieser Effekt wird durch die Sekundärluftinduktion an den Strahlrändern weiter verstärkt, so dass bereits in geringem Abstand vom

Auslass nahezu isotherme Verhältnisse vorliegen. Infolge des Abbaus von Temperaturdifferenzen im Horizontalstrahl und der hohen Primärluftinduktion werden unabhängig von der Einbausituation (deckenbündig oder freihängend) stabile Raumluftwalzen erzeugt. Hierdurch eignet sich der Auslass für den Heiz- und Kühlbetrieb bei Deckenhöhen bis zu 5 m, ohne dass eine Änderung der Strahlaustrittsrichtung notwendig wird. Bei Raumhöhen über 5 m kann durch die manuell oder elektromotorisch (0 -10 V) verstellbare Steuerdüse im Zentrum des Auslasses eine Änderung des Luftstrahls von horizontal auf vertikal eingestellt werden. Der Drallauslass eignet sich deshalb besonders zum alternativen Heizen und Kühlen bzw. zur Anpassung der Strahleindringtiefe bei variablen Volumenströmen oder Temperaturdifferenzen.

Material:

Der Anschlusskasten besteht aus stahlverzinktem Material, das Drallelement aus stahlverzinktem Material, mattschwarz beschichtet Auslaufdiffusor und Steuerdüse aus Aluminium, beschichtet in weiß (RAL 9010).

VDP



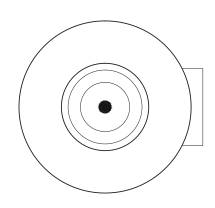


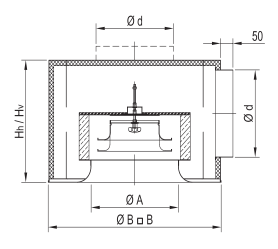
Hochinduktiver, verstellbarer Drallauslass

Maße:

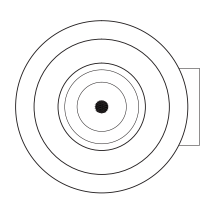
VDP - ...M - 1

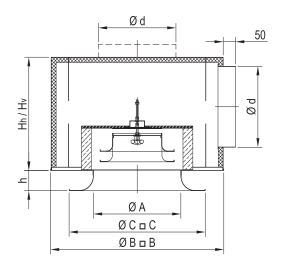
mit integriertem Auslaufdiffusor





VDP - ...M - 2 mit abgesetztem Auslaufdiffusor





Größe	ø A [mm]	ø d [mm]	ø B [mm]	□ B [mm]	ø C [mm]	□ C [mm]	Hh [mm]	Hv [mm]	h [mm]
20	199	148	400	400	300	600 / 625	350	350	70
25	249	198	600	600	380	600 / 625	350	350	80
31	314	248	600	600	490	600 / 625	400	400	80
35	349	313	700	700	550	600 / 625	450	450	80
40	399	353	800	800	625	600 / 625	500	500	80
46	459	398	900	900	662	600 / 625	600	600	80

Die angegebenen Maße sind Aussenmaße [mm] und können innerhalb funktionstechnischer Grenzen je nach Anforderung variiert werden. Hh = Höhe bei horizontalem Anschluss, Hv = Höhe bei vertikalem Anschluss



VDP

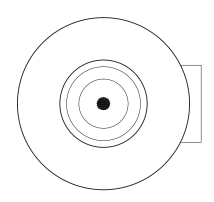


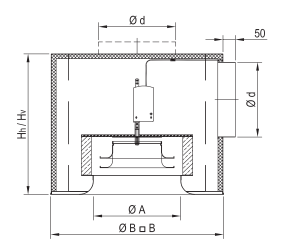


Maße:

VDP - ...EM - 1

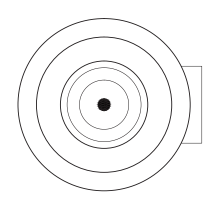
mit integriertem Auslaufdiffusor

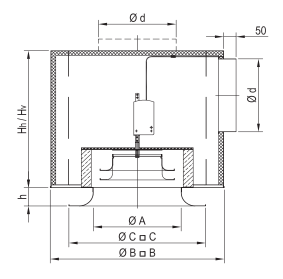




VDP - ...EM - 2

mit abgesetztem Auslaufdiffusor





Größe	ø A [mm]	ø d [mm]	ø B [mm]	□ B [mm]	ø C [mm]	□ C [mm]	Hh [mm]	Hv [mm]	h [mm]
20	199	148	400	400	300	600 / 625	500	500	70
25	249	198	600	600	380	600 / 625	525	525	80
31	314	248	600	600	490	600 / 625	550	550	80
35	349	313	700	700	550	600 / 625	600	600	80
40	399	353	800	800	625	600 / 625	650	650	80
46	459	398	900	900	662	600 / 625	750	750	80

Die angegebenen Maße sind Aussenmaße [mm] und können innerhalb funktionstechnischer Grenzen je nach Anforderung variiert werden. Hh = Höhe bei horizontalem Anschluss, Hv = Höhe bei vertikalem Anschluss

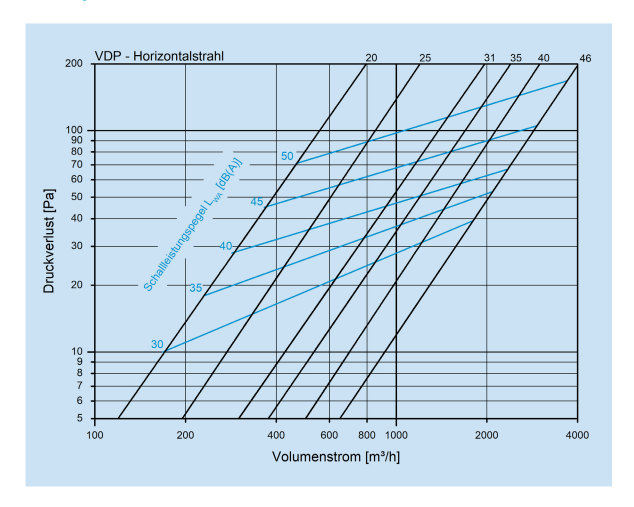






Hochinduktiver, verstellbarer Drallauslass

Strömungstechnische Daten - Horizontalstrahl



Schnellauswahl

	$L_{WA} = 30 \text{ dB}$		$L_{WA} = 35 \text{ dB}$		$L_{WA} = 40 \text{ dB}$		$L_{WA} = 45 \text{ dB}$	
Größe	V [m³/h]	Δ p [Pa]						
20	168	10	232	18	278	26	365	44
25	328	14	374	19	441	26	530	38
31	622	21	722	28	842	57	1040	57
35	848	25	974	33	1130	44	1390	68
40	1210	31	1400	42	1600	54	1950	83
46	1790	39	2090	53	2350	67	2930	105

Arbeitsbereich	
Vmin	
[m³/h]	
100	
280	
560	
680	
900	
1200	



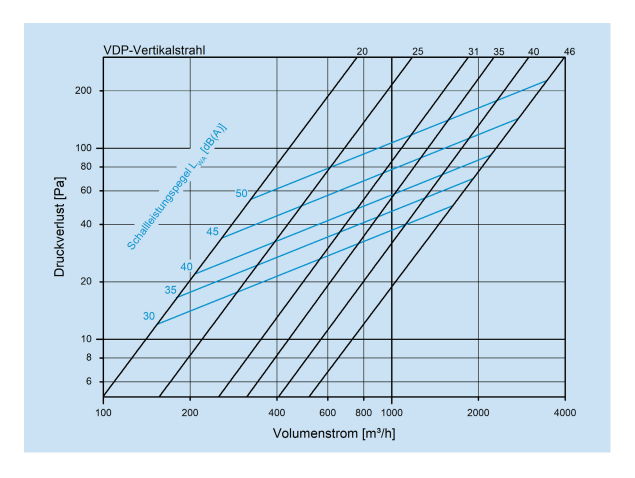








Strömungstechnische Daten - Vertikalstrahl



Schnellauswahl

	L _{wa} =	30 dB	$L_{WA} = 35 \text{ dB}$		$L_{WA} = 40 \text{ dB}$		L _{wa} = 45 dB	
Größe	V [m³/h]	Δ p [Pa]	V [m³/h]	Δ p [Pa]	V [m³/h]	∆ p [Pa]	V [m³/h]	∆ p [Pa]
20	154	12	180	17	208	22	258	34
25	288	17	339	24	390	32	483	49
31	557	26	659	36	755	48	934	74
35	750	31	881	43	1010	57	1250	88
40	1100	39	1300	54	1490	73	1840	111
46	1630	50	1920	69	2200	91	2730	141

Arbeitsbereich
Vmin
[m³/h]
100
280
560
680
900
1200

VDP





Hochinduktiver, verstellbarer Drallauslass

VDP-R		Runder Drallauslass mit Primärluftinduktion bestehend aus elektromotorisch (EM) oder			
		manuell (M) verstellbarer Steuerdüse, innenliegendem zylindrischen Drallelement und integriertem (1) oder abgesetztem (2) Auslaufdiffusor. Drallelement aus Stahl verzinkt, mattschwarz beschichtet, Auslaufdiffusor und Steuerdüse aus Aluminium, beschichtet in weiß (RAL9010), Sonderfarben auf Anfrage.			
VDP-Q		Quadratischer Drallauslass mit Primärluftinduktion bestehend aus elektromotorisch (EM) oder manuell (M) verstellbarer Steuerdüse, innenliegendem zylindrischen Drallelement und integriertem (1) oder abgesetztem (2) Auslaufdiffusor. Drallelement aus Stahl verzinkt, mattschwarz beschichtet, Auslaufdiffusor und Steuerdüse aus Aluminium, beschichtet in weiß (RAL9010), Sonderfarben auf Anfrage.			
AK/H		Anschlusskasten mit akustischer Auskleidung und horizontalem Anschlussstutzen aus Stahl, verzinkt			
AK/V		Anschlusskasten mit akustischer Auskleidung und vertikalem Anschlussstutzen aus Stahl, verzinkt			
M		mit manuell verstellbarer Steuerdüse			
EM		mit elektromotorisch verstellbarer Steuerdüse, Belimo LH 24A-MP60. Die stufenlose Regelung erfolgt über ein 0 - 10 V Stellsignal.			
-1		integrierter Auslaufdiffusor			
-2		abgesetzter Auslaufdiffuser			
Fabrikat		SLT · Lenzfeld 8 · D - 49811 Lingen (Ems) Tel. +49(0)591/97337-0 · Fax +49(0)591/97337-50 · info@slt-lingen.de			
Тур		VDP			
Anzahl		Stück			
Bestellbeisp	oiel	VDP – Q – 35 – AK/H – M – 1 — integrierter Auslaufdiffusor — manuelle Verstellung der Steuerdüse — Anschlusskasten — Größe — quadratisch — Typ			