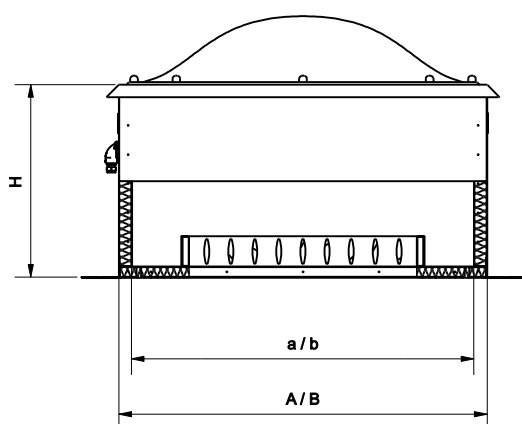


Druckregleinheit Lichtkuppel

Diese Druckregleinheit besteht aus einem isolierten Dachsockel mit integrierter elektronischer Druckregelklappe. Die Abströmung erfolgt über eine elektrisch öffnende Lichtkuppel (opal). Bei Aktivierung der Anlage öffnet die Lichtkuppel und die Druckregleinheit geht in den Regelbetrieb über. Die Druckregelung erfolgt über die analog betriebene Klappe.

Der Dachsockel besteht aus verzinktem Stahlblech und ist mit 50 mm Steinwollplatten isoliert. Die Befestigung erfolgt mittels umlaufendem Klebeflansch.



Schnellauswahltabelle:

Typ	A [mm]	B [mm]	a [mm]	b [mm]	H [mm]	Vmax bei 50 Pa [m ³ /h]	Vmax bei 30 Pa [m ³ /h]
DRE-LKe-1000x1000	1117	1117	1010	1010	830	10 900	8 500
DRE-LKe-1300x1300	1417	1417	1310	1310	830	17 400	13 500
DRE-LKe-1600x1000	1717	1117	1610	1010	830	24 700	19 100
DRE-LKe-1600x1300	1717	1417	1610	1310	830	26 200	20 300
DRE-LKe-2000x1300	2117	1417	2010	1310	830	34 300	26 600
DRE-LKe-2500x1300	2617	1417	2510	1310	830	40 300	31 200

Andere Abmessungen / Sonderausführungen auf Anfrage lieferbar!