

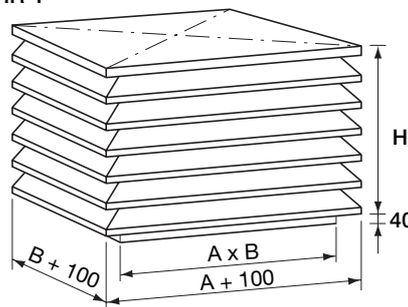
Lamellenhaube -eckig

LHR

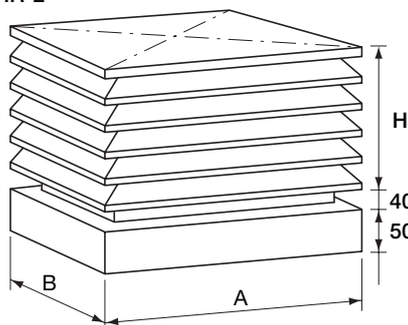


Dimensionen

LHR-1



LHR-2



A x B = Kanalmaße

1

2

3

4

5

6

Beschreibung

Lindab Lamellenhauben LHR sind quadratische Außen- und Fortlufthauben. Sie zeichnen sich durch ein besonderes architektonisches Design aus. Lindab Lamellenhauben LHR werden aus verzinktem Blech hergestellt und können zusätzlich in RAL-Farbe nach Wahl (gegen Mehrpreis) lackiert werden.

Die Haube ist auch in anderen Abmessungen bzw. in rechteckiger Form lieferbar. Ab einem Maß A oder B > 1500 mm mit außenseitigen, sichtbaren Streben.

Kanalanschluss / Abmessungen A X B wahlweise mit:

Ausführung 1 - Standard: Metu Profil 20mm, gegen Mehrpreis: Metu Profil 30 (empfohlen für Kantenlängen größer 1000 mm) oder 40mm

Ausführung 2 - Unterste Lamelle 50 mm lang zum Überstecken, für Montage auf Dachsockel QFDSVZ oder isolierter Dachdurchführung QDDFI.

Berechnung des freien Querschnitts:

LHR-1: $F_A = (A + B) \times 2 \times (n - 2) \times 0,05 \text{ (m}^2\text{)}$

LHR-2: $F_A = (A + B - 0,2) \times 2 \times (n - 2) \times 0,05 \text{ (m}^2\text{)}$

F_A: Freier Querschnitt in m²

A, B: Kanalmaße in m (Ende glatt, ohne Rahmen)

n: Lamellenanzahl

NB: Um zu verhindern, daß Feuchtigkeit eingesaugt wird (Außenlufteinnahme) darf die Geschwindigkeit zwischen den Lamellen 2 m/s nicht überschreiten.

A mm	B mm	H mm	Anzahl der Lamellen n	m kg
300	300	330	5	5,40
400	400	390	6	8,70
500	500	450	7	12,6
600	600	450	7	15,1
700	700	510	8	20,2
800	800	570	9	25,9
900	900	630	10	32,4
1000	1000	690	11	47,4
1100	1100	750	12	56,9
1200	1200	750	12	62,1
1300	1300	810	13	72,1
1400	1400	870	14	84,5
1500	1500	930	15	97,0

Bestellbeispiel

LHR 9010 300 300 1 20

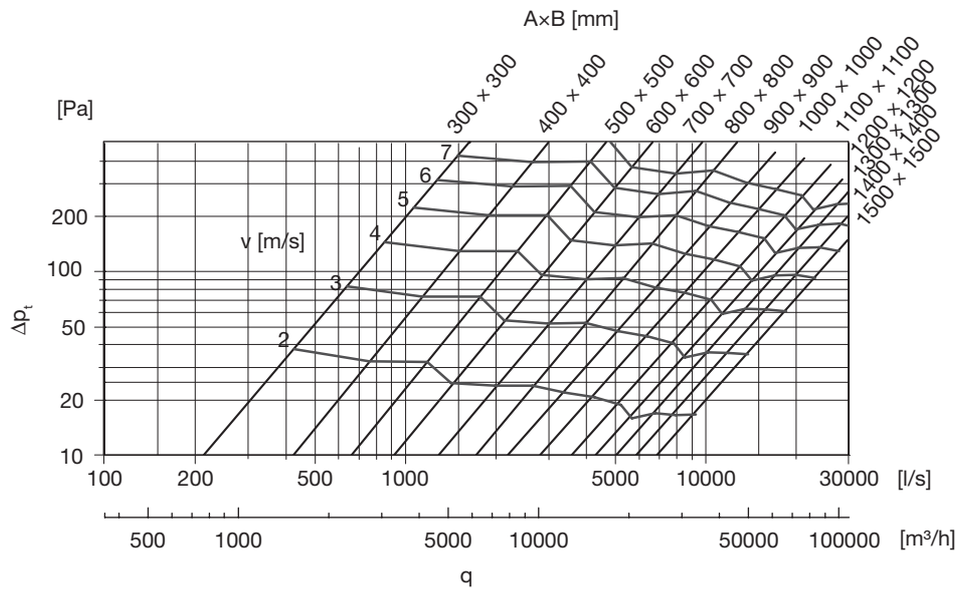
Produktbezeichnung	LHR	9010	300	300	1	20
Evtl. Farbe						
A in mm						
B in mm						
Kanalanschluss (Typ 1,2)						
Befestigungsvariante (Type 1)						

Lamellenhaube -eckig

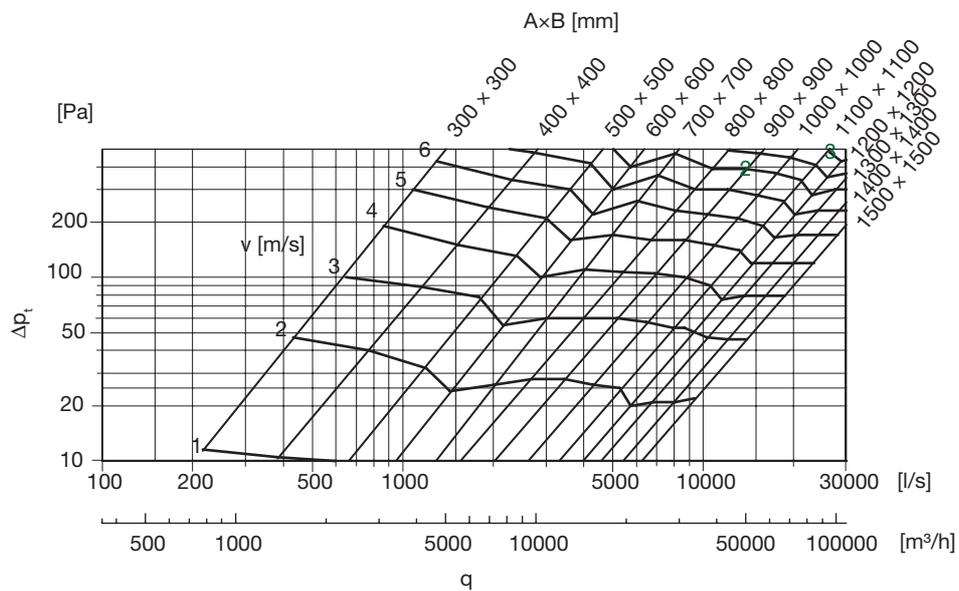
LHR

Technische Daten

Außenluft



Fortluft



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18