Lamellenhaube





Beschreibung

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

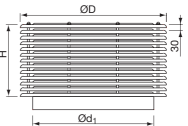
Die Hauben werden direkt auf ein Rohr mit Ød₁ montiert.

Ausführung ohne Schutzgitter.

Die Angabe des freien Querschnitts bezieht sich auf den freien Haubenquerschnitt und der Geschwindigkeit in diesem Bereich (ggfs. höhere Strömungsgeschwindigkeit im Rohr).

(Keine Druckverlust- und Schalldaten verfügbar.)

Dimensionen



Ød nom	ØD mm	H mm	Freier Quer- schnitt m²	m kg	*m³/h Außen- luft
560	690	382	0,510	26,0	4400
630	760	444	0,770	33,0	5600
710	840	506	1,000	51,0	7100
800	930	537	1,210	55,0	9100
900	1030	630	1,610	65,0	11300
1000	1130	692	1,980	80,0	14000
1120	1250	740	2,430	85,0	17000
1250	1380	810	2,950	90,0	21000

^{*} Empfohlener max. Volumenstrom bei Verwendung der VHL als Außenlufthaube.

4			
	-		
			<u> </u>
	$\overline{}$		
	_		
	_		
<u> </u>			
			
	~		
	0	d 1	
-			

Bestellbeispiel

VHL 630 Produktbezeichnung Dimension Ød

(C) Lindab

6