

JK-Flap (EnEV-konform) Lüftungs- und Entrauchungshaube

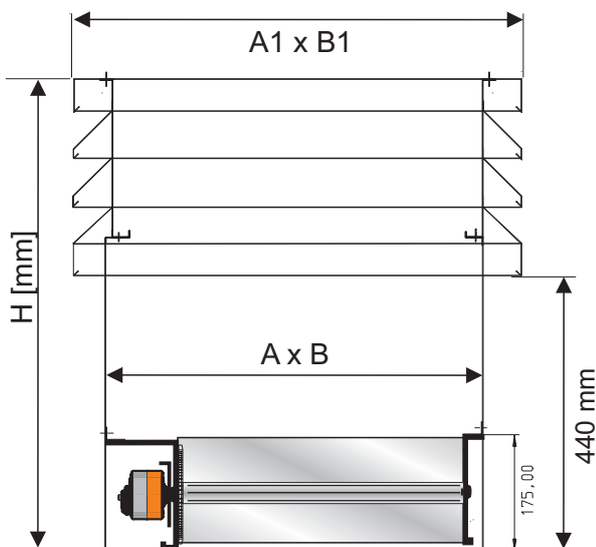
Mit Sicherheit energie-effizient

Produktmerkmale:

- einschaliger Aufsatzkranz, nicht wärmegeklämt
- 4-seitige Entrauchungs-Lüftungsöffnung
- windrichtungsunabhängig
- integrierter Vogelschutz
- durchtrittsicher (bauartbedingt)
- Verschlusselement ausgeführt als Jalousieklappe
- 100% Wetterschutz
- Jalousieklappe inkl. Federrücklaufantrieb mit integrierter Endlagenüberwachung (Meldungen: „AUF“ und „ZU“)
- geprüftes NRW nach DIN 12101-2

Hinweise:

- erforderlicher Abstand von Oberkante Sockel zur wasserführenden Schicht: min. 250mm gemäß Dachdeckerrichtlinie.
- Die Lüftungs- und Entrauchungshaube wird zur bauseitigen Montage, Befestigung und Eindichtung geliefert!
- Der elektrische Anschluss der integrierten Jalousieklappe erfolgt im Zuge der Gesamtmontage des RWA-Systems.
- erfüllt die Anforderungen der LBO und DIN EN81-20
- optional auch ohne Verschlusselement, als reine Wetterschutzhaube lieferbar
- Fachgerechte Befestigung und Windsicherung bauseits



Lüftungs- und Entrauchungshaube (JK-Flap)	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4	Größe 5
Sockel-Innenmaß (mm) A x B	600 x 600	700 x 700	800 x 800	900 x 900	1000 x 1000
Freier Lüftungsquerschnitt (m ²)	0,17	0,21	0,34	0,49	0,56
Hauben-Aussenmaß (mm) A1 x B1	724 x 724	824 x 824	924 x 924	1024 x 1024	1124 x 1124
Haubenhöhe gesamt (mm) H1	750	750	825	900	900