**NK-SL**

**Jalousieklappe für Aufputzmontage**

Auf Schachtdecke/an Schachtwand aufliegend, für horizontale/vertikale Montage mit einer gesamten geometrisch freien Ableitungsfläche von ca. 0,1 - 0,2 - 0,4 m² (nach Bedarf auswählen)

Jalousieklappe mit Federrücklaufmotor, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,0 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 120 mm, mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungs-günstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 bis Klasse 4. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751 Klasse C, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa, mit Feststellvorrichtung.

Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, ein-seitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder.

Technische Daten:

- Über 24 V DC Federrücklaufmotor schließend

- Elektrischer Anschluss über RJ45-Steckverbindung

- Bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1 mm verzinktem Stahlblech

- Tiefe 120 mm

Nenngrößen Montagerahmen der Jalousieklappe:

'............... x ...............' mm

Notwendige horizontale Rohbauöffnung:

'............... x ...............' mm

Fabrikat: D+H Mechatronic AG

Typ:NK-SL

Nur liefern, Einbau und thermische Einbindung in die Gebäudehülle bauseits.