Wetterschutzhaube HVL-A

Die Wetterschutzhaube besteht aus einem Sockel und einem Hut. Die Haube garantiert absolute Regendichtigkeit, auch in geöffneter Stellung der Jalousieklappe. Die Lüftung und Entrauchung des Aufzugschachtes ist auch bei hohen Windgeschwindigkeiten, unabhängig von der Windrichtung oder Witterung, gewährleistet. Der Einsatz von Wind- oder Regensensor ist untersagt.

Technische Daten:

- Eine Kondensatrinne ist im Sockelteil integriert

- Die Haube besteht aus formstabilen Aluminiumblechlamellen

- 4-seitige Entrauchungs- und Entlüftungsöffnung

- Zugangsmöglichkeit für Wartung und Motoraustausch der Jalousieklappe

- Freie Lüftungsfläche genau an die Jalousieklappe angepasst

- Ein Motorwechsel ohne Ausbau der Jalousieklappe muss gewährleisten sein

- Durchtrittsicher

Nenngrößen Hauben-Außenmaß:

'.........' mm

Notwendige horizontale Rohbauöffnung:

'.........' mm

Gesamthöhe des Elementes über Flachdach:

'.........' mm

Fabrikat: D+H Mechatronic AG

Typ: HVL-A

Nur liefern, Einbau und thermische Einbindung in die Gebäudehülle bauseits