**Jalousieklappe auf Montagerahmen flächenbündig in den Schachtkopf integriert, inklusive Wetterschutz-Dachhaube für horizontale Montage auf Flachdach mit einer gesamten geometrisch freien Ableitungsfläche von ca. 0,1 – 0,2 – 0,4 m²** *(nach Bedarf auswählen)*

Jalousieklappe mit Gleichstromantrieb auf Montagerahmen zur Abfuhr von Wärme, Brandgasen und zur natürlichen Belüftung des Schachtes. Einbaurahmen zum flächenbündigen horizontalen Einlegen der Lüftungsklappe in der Aufzugsschachtdecke, Einführung schachtseitig oder flachdachseitig. CE gekennzeichnet nach EN 12101-2.

Technische Daten:

* Über „geräuscharmen“ 24V Gleichstromantrieb öffnend und schließend
* Elektrischer Anschluss über RJ45-Steckverbindung
* Bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm - Tiefe 180 mm verzinktem Stahlblech

Die Wetterschutzhaube besteht aus einem Sockel und einem Hut. Der Sockel ist an die Jalousieklappe angepasst und mit ihr verbunden. 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 entfällt.

Technische Daten:

* Eine Kondensatrinne mit Ablaufrohr nach Außen ist im Sockelteil integriert
* Die Dachhaube und Sockelhals bestehen aus formstabilen verzinkten Stahlblech 1,2mm
* 4-seitige Entrauchungs- und Entlüftungsöffnung
* Zugangsmöglichkeit für Wartung und Motoraustausch der Jalousieklappe
* Freie Lüftungsfläche genau an die Jalousieklappe angepasst, Sockelflansch 2mm
* Ein Motorwechsel ohne Ausbau der Jalousieklappe muss gewährleisten sein
* Durchtrittsicher

Nenngrößen Montagerahmen der Jalousieklappe: ………………x…………..…mm

Nenngrößen Hauben-Außenmaß: ………………x…………..…mm

Notwendige horizontale Rohbauöffnung: ………………x…………..…mm

Gesamthöhe des Elementes über Flachdach: ………………..…………..…mm

Fabrikat: ………………………………. *BK-FACTORY*

Typ: ……………………………………. *JK-180 HVC-dB-S*

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

1 Stk. EP .............. GP ..............