**Jalousieklappe auf Montagerahmen flächenbündig in den Schachtkopf/die Schachtwand integriert, 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 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 24V Federrücklaufmotor schließend

- Elektrischer Anschluss über RJ45-Steckverbindung

- Bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm - Tiefe 180 mm verzinktem

 Stahlblech

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

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

Fabrikat: D+H Mechatronic AG

Typ: JK-180-FR

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

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