**NRWG-Lüftungsmodul für horizontale und vertikale Montage, Schiebeklappe mit Haltelaschen, geometrisch freie Ableitungsfläche von ca. 0,1 – 0,2 – 0,4 m²**

Schiebeklappe mit Motor zur Abfuhr von Wärme, Brandgasen und zur natürlichen Belüftung des Schachtes. Rahmen mit Haltelaschen zum vertikalen und horizontalen Befestigen in der Aufzugsschachtwand oder Schachtdecke.

Technische Daten:

* Über „geräuscharmen“ 24V Gleichstrommotor schließend
* Elektrischer Anschluss über RJ45-Steckverbindung
* Bestehend aus formstabilem Aluminiumprofil

! Bei Wandeinbau bauseits abzuklären, dass die Lage der Rauchaustrittsöffnung so gewählt ist, dass der Rauchaustritt durch Windeinfluss nicht beeinträchtigt wird!

Nenngrößen Montagerahmen: ………………x…………..…mm

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

Fabrikat: D+H Mechatronic AG

Typ: Slide Flap

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

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