**NRWG-Lüftungsmodul für vertikale Montage, Jalousieklappe auf Montagerahmen flächenbündig in die Schachtwand integriert, mit Wetter- und Vogelschutzgitter, geometrisch freie 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 vertikalen Befestigen in der Aufzugsschachtwand. CE gekennzeichnet nach EN 12101-2.

Technische Daten:

* Über „geräuscharmen“ 24V Gleichstrommotor schließend
* Elektrischer Anschluss über RJ45-Steckverbindung
* Bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm - Tiefe 180 mm verzinktem Stahlblech
* Vogelschutzgitter auf der gesamten Lüftungsfläche
* Wetterschutzgitter mit Anschlussrahmen für Fassade

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

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

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

Fabrikat: ..................................... *BK-FACTORY*

Typ: ………………………….…… *JK-180 HV-ALAS*

Liefern und betriebsbereit vertikal in Schachtwand montieren (Montage aus dem Schacht ohne bauseitige Unterstützung)

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