**NRWG-Lüftungsmodul für vertikale Montage, Lamellenfenster nach GEG. Thermisch getrenntes Aluminiumprofil mit Glaslamellen. Geometrisch freie Ableitungsfläche von ca. 0,11 – 0,15 – 0,2 – 0,4 m² und einem maximalen U-Wert (W/m²K) von 1,9 – 1,8 – 1,7 – 1,6** *(nach Bedarf auswählen)*

Lamellenfenster mit Motor und Montagerahmen zur Abfuhr von Wärme, Brandgasen und zur natürlichen Belüftung des Schachtes. CE gekennzeichnet nach EN 12101-2

Technische Daten:

- Luftdicht über „geräuscharmen“ 24V Gleichstromantrieb öffnend und schließend

- Elektrischer Anschluss über Kabel SIHF 2x0,75mm²

- Thermisch getrenntes Aluminiumprofil

- Lamelle aus Glas

- Einbruchhemmend (WK2), Ballwurfsicher und Schallschutzgeprüft

- Oberfläche wahlweise eloxiert oder pulverbeschichtet

- Montagerahmen mit einer Tiefe von 150 mm zur flächenbündigen Montage des

 Lamellenfensters in die Wand

! 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: D+H Mechatronic AG

Typ: Tairmo LF-MR

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

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