**NRWG, thermisch isoliert, für horizontale Montage auf Flachdach, mit geometrisch freier Ableitungsfläche von ca. 0,1 – 0,2 – 0,4 m² und einem maximalen U-Wert (W/m²K) von 0,41 – 0,46 – 0,55** *(nach Bedarf auswählen)*

Lüftungs- und Entrauchungshaube zum Einbau im Flachdach von Gebäuden, mit elektromotorischem 24 V Antrieb zur Abfuhr von Wärme, Brandgasen und zu Lüftungszwecken. CE gekennzeichnet nach EN 12101-2.

Die Dachhaube wird als einbaufertiges und zugelassenes Bauprodukt geliefert, bestehend aus Aufsatzkranz, integriertem motorisch betriebenem Verschlusselement mit thermisch getrennten Aluminiumprofilen und Wetterschutzlamellenhaube.

Technische Daten:

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

- Elektrischer Anschluss über Kabel SIHF 2x0,75mm²

- Integrierter Insektenschutz über die gesamte Lüftungsfläche

- Lamellenhaube mit 4-seitige Entrauchungs- und Entlüftungsöffnung

- Die Haube besteht aus formstabilen verzinkten Stahlblechlamellen

- Windrichtungs- und witterungsunabhängige Lüftung und Entrauchung (Schlagregensicher)

- Zugangsmöglichkeit für Wartung und Motoraustausch des Verschlusselementes

Nenngrößen Aufsatzkranz: ………………x…………..…mm

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

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

Gesamthöhe des Elementes: ………………..…………..…mm

Fabrikat: D+H Mechatronic AG

Typ: Thermo Flap

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

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