

-----Einrichtung zur täglichen Lüftung-----

Lüftungsbausatz Typ L/EL SOLO

bestehend aus Motor 230Volt/50Hz mit automatischer Lastabschaltung samt weiß (ähnlich RAL 9010) beschichtetem Konsolensatz zur Montage der Lüftungseinheit.
Hubhöhe: 300mm

Lüftungsbausatz Typ L/EL TANDEM

bestehend aus zwei Stück Motore 230Volt/50Hz mit automatischer Lastabschaltung samt weiß (ähnlich RAL 9010) beschichtetem Konsolensatz zur Montage der Lüftungseinheit.
Hubhöhe: 300mm

Lüftungsbausatz Typ L/EL SOLO

bestehend aus Motor 230Volt/50Hz mit automatischer Lastabschaltung samt weiß (ähnlich RAL 9010) beschichtetem Konsolensatz zur Montage der Lüftungseinheit.
Hubhöhe: 500mm

Lüftungsbausatz Typ L/EL TANDEM

bestehend aus zwei Stück Motore 230Volt/50Hz mit automatischer Lastabschaltung samt weiß (ähnlich RAL 9010) beschichtetem Konsolensatz zur Montage der Lüftungseinheit.
Hubhöhe: 500mm

Lüftungsbausatz Typ L/Sp SOLO

bestehend aus Spindelantrieb samt weiß (ähnlich RAL 9010) beschichtetem Konsolensatz zur Montage der Lüftungseinheit.
Hubhöhe: 300mm

Lüftungsbausatz Typ L/Sp Tandem

bestehend aus 2 Stück Spindelantrieb samt weiß (ähnlich RAL 9010) beschichtetem Konsolensatz zur Montage der Lüftungseinheit.
Hubhöhe: 300mm

-----Stiegenhausentrauchung inkl. Steuerung (TRVB 111 S)-----

SET Stiegenhaus Entrauchung bestehend aus:

Rauch- und Wärmeableitungsmechanismus gem. TRVB 111 S bestehend aus Motor 24Volt samt Beschlagsatz für einen Öffnungswinkel von 105°.Hubkraft entspricht der TRVB S 125 und beträgt 25% der gem. ÖNORM zu erwartenden Schneelast mindestens jedoch SL500. Inklusive Notöffnungsschloss, welches ein mechanisches Öffnen der Lichtkuppel im geschlossenen Zustand bei Stromausfall von außen ermöglicht. Inkl. Steuereinheiten: 1 Stk.RWA-Steuerzentrale inkl. Notstromversorgung (Vds), 2 Stk. Druckknopfmelder (Rauchabzug), 1 Stk. optischer Rauchmelder Montage bauseits

-----Brandrauchentlüftung (TRVB S 125) 24V= oder 230V-----

Rauch- und Wärmeabzugsmechanismus elektrisch gem. TRVB 125 und EN 12 101-2 Type WEMASMOG SK 232

bestehend aus Motor 24 oder 230 Volt samt Beschlagsatz für einen Öffnungswinkel von 165°.
Inklusive Windleitwände zur Verbesserung der Abströmaerodynamik.
Hubkraft entspricht einem Viertel der gem. ÖNORM zu erwartenden Schneelast (TRVB 125).
Type WEMASMOG M SK 232
Öffnungswinkel 165°
Öffnungszeit <60s

-----Brandrauchentlüftung (TRVB S 125) CO-2-----

Rauch- und Wärmeabzugsmechanismus elektrisch gem. TRVB 125 und EN 12 101-2 Type SMOG-KUPPEL SK 232 und Lüftung el. 230V, 300mm Hub.

bestehend aus Pneumatikzylinder samt Beschlagsatz für einen Öffnungswinkel von 165°
und den erf. Windleitwänden
Inklusive Windleitwände zur Verbesserung der Abströmaerodynamik.
Hubkraft entspricht einem Viertel der gem. ÖNORM zu erwartenden Schneelast (TRVB 125).
Type SMOG-KUPPEL M SK 232
Öffnungswinkel 165°
Öffnungszeit <60s

Aufpreis: RWA in Kombination mit täglicher Lüftung
Motor 230Volt/50Hz mit automatischer Lastabschaltung
Hubhöhe: 300mm oder 500mm