

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP) Dei prodotti di Ventilazione

No. 001-MG-Vent-01

1. tipo di prodotto:

Burgerhout Hybalans+ Sistema di distribuzione aria

#	range diametri in mm:	nome prodotto	funzione	materiale
0.1	125, 150, 160, 180	Tubi e curve	Convoglio aria	EPP 15mm
0.2	160, 200	Tubi e curve	Convoglio aria	EPP+ 43mm
0.3	125, 160	Tubi e curve	Convoglio aria	EPS 15mm
0.4	75, 92	Tubi flessibili e curve	Convoglio aria	PP
0.5	132x52	Tubi flessibili e curve	Convoglio aria	PP
0.6	75, 92, 132x52	Plenum	Distribuzione aria	Metal/EPP
0.7	117, 125	Valvole	Immiss. ed Estraz dell'aria	PP/ABS/Metal
A.1	125, 130, 150, 160, 180,	Terminale tetto verticale	Immiss. ed Estraz dell'aria	EPS/Alu
A.2	125, 150, 160, 180, 200	Terminale a parete	Immiss. ed Estraz dell'aria	Alu

2. Destinazione d'utilizzo

Prodotti per la realizzazione di impianti di ventilazione per il trasporto dell'aria di ventilazione dal recupero di calore unità, pompe di calore o box di ventilazione all'atmosfera interna/esterna o viceversa.

3. Produttore

M&G Group B.V.
P.O. Box 77
9400 AB Assen,
The Netherlands
E: info@mg-group.com

5. Controllo produzione

I siti di produzione di M&G Group sono certificati ISO 9001 e ispezzorati da KIWA, Olanda.

6. Performance dichiarate

Caratteristiche

Performance meccaniche

Robustezza laterale
Prodotti: 0.1,0.2,0.3

Fissaggio di tutte le sezioni e curve, vedi istruzioni di montaggio

Forza compressiva
Prodotti: 0.1,0.2,0.3

Massima lunghezza tra i supporti 2m, vedi istruzioni di montaggio

Reazione al fuoco

Prodotti: 0.1,0.2,0.3

Prodotti: 0.4, 0.5, 0.6, 0.7

Prodotti A.1, A.2

n.p.d. per materiali consulta scheda tecnica

Resistenza al flusso

Prodotti:
0.1,0.2,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,A.1,A.2

Per tutte le perdite di pressione consulta le schede tecniche

Resistenza ai raggi UV

Prodotti: 0.1, 0.2, 0.3,0.4,0.5,0.6, 0.7

Utilizzabile solo all'interno
Resistente agli UV, installazione esterna possibile

Sostanze Pericolose

Non contenente sostanze pericolose in conformità con REACH

Conduttività termica

Non applicabile

Tenuta dell'aria

Tutte le altre informazioni specifiche per prodotto sono consultabili nelle schede tecniche numerate per articolo.

Le performance dei prodotti come specificato nei dati qui sopra sono testati e specificati sotto la sola responsabilità del produttore identificato qui sopra.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Groningen (NL), 14 Luglio 2021