

◀ Schwebstofffilter ▶

◀ HEPA-Filter ▶

◀ Filtre absolu HEPA ▶

HS Auftragsnummer:	Kunde Bestellnummer:	Anlagennummer:
HS Order no.: <b>2020-405469</b>	Customer order number: <b>08.09.2020</b>	Object: -
HS No. de commande:	No. de commande client:	Installation:

Schwebstofffilter Typ:	Abmessung:	Art.-Nr.:
HEPA filter type: <b>HS Mikro SF</b>	Dimensions: <b>416 x 332 x 48 mm</b>	Product no: <b>40-04160332-M048B9GC</b>
Filtre absolu HEPA:	Dimensions:	No. d'article:

Nennvolumenstrom:	Anfangsdruckverlust:	Enddruckverlust:
Nominal air volume: <b>380 m³/h</b>	Initial pressure loss: <b>260 Pa</b>	Final pressure loss: <b>600 Pa</b>
Débit d'air nominal:	Perte depression initiale:	Résistance finale:

Abstandshalter:	Rahmen:
Spacer: <b>Thermoplastisch (EVA)</b>	Frame: <b>MDF</b>
Séparateurs:	Cadre:

Temperaturbeständigkeit:	Feuchtebeständigkeit:
Temperature range: <b>65 °C</b>	Humidity range: <b>100 % r. F.</b>
Température maximale:	Humidité relative maximale:

Filterklasse n. DIN EN 1822:	Abscheidegrad nach DIN EN 1822:
Filterclass to DIN EN 1822: <b>H 14</b>	Filtration efficiency to DIN EN 1822: <b>99,995 %</b>
Classe de filtration selon DIN EN 1822:	Rendement selon DIN EN 1822:

Prüfnummer:	Testdatum:	Qualitätskontrolle:
Test number: <b>086140</b>	Test date: <b>12.10.2020</b>	Quality inspection: <b>J.Bledzki</b>
No. d'essai:		Contrôle de qualité:

Das Filter hat den Test gemäß EN 1822 bestanden.  
 The filter passed the test in accordance with EN 1822.  
 Le filtre a réussi l'essai conformément à EN 1822.  
 Les filtres ont réussi l'essai conformément à EN 1822.

Kiel, 14. Okt. 2020

  
 (Unterschrift / Signature)  
 HS-Filterbau GmbH  
 Bunsenstr. 21  
 24109 Wellsee  
 Tel. 0431 71953-0  
 Fax 0431 71953-30