



D579*

Externes Wetterschutzgitter

LUFTMANAGEMENT SYSTEM

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

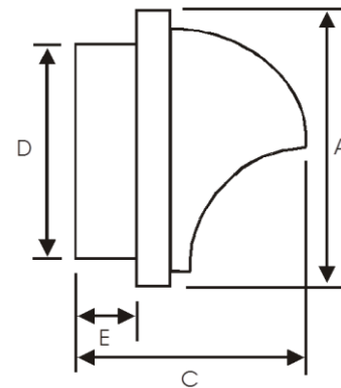
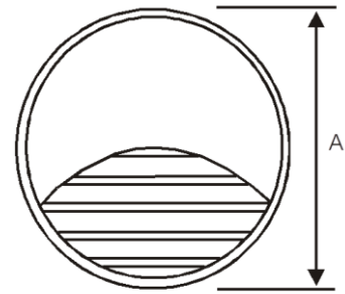
Rundes Wetterschutzgitter für die Wandmontage

Für Zuluft und Abluft.
Mit Stützen, Klemmfedern und Fliegengitter
Material: Rostfreiem Stahl 304/2B.
Das Gitter wird in einem transparenten Beutel verpackt.
Mit 2 Schrauben aus rostfreiem Stahl.

Alle 3 Monate sollen die Gitter gereinigt werden, um Verstopfungen zu verhindern!

Kode	Typ mm	D(Ø) mm	A(Ø) mm	C mm	E mm	Q M ³ /h	Gewicht Gr.
D579311	100	100	150	115	42	60	161
D579611	125	125	190	145	48	80	258
D579811	150	150	210	155	55	125	346
D579911	160	155	210	165	55	135	346
D579211	200	195	253	205	62	-	930

Luftstrom (Q) vorgewählt durch Veff = 4m/sec.

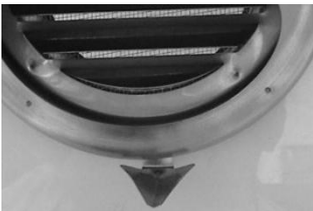


Typ: D579*11

Typ: D579*11-L



Das Anti-Wasserzeichen ist am unteren Rand des Produktes installiert, um die Wand vor Wasserzeichen zu schützen.



HAFTUNG:

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

ACHTUNG:

Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benutzt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

WARENZEICHEN:

Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern..

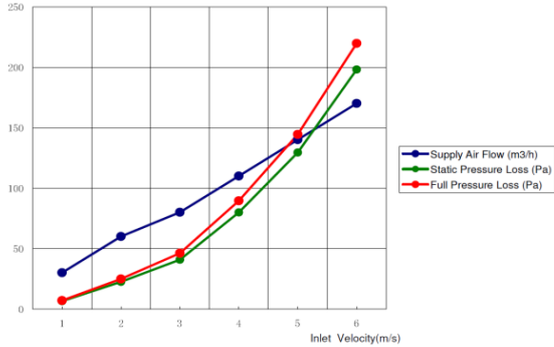


D579*

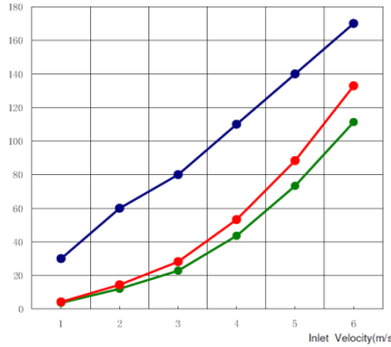
Externes Wetterschutzgitter

LUFTMANAGEMENT SYSTEM

Ø 100

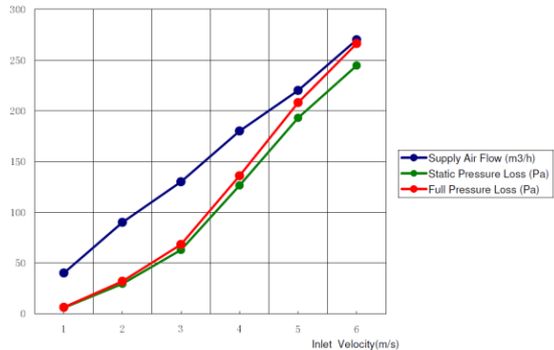


Ø.100-L

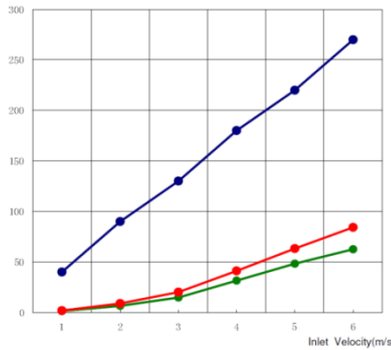


Supply air flow = Volumenstrom
Static pressure loss = Statistischer Druckverlust
Full pressure loss = Voller Druckverlust

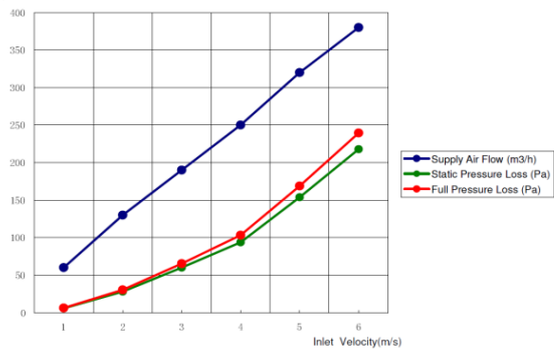
Ø.125



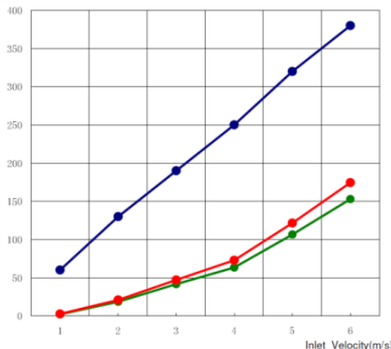
Ø.125-L



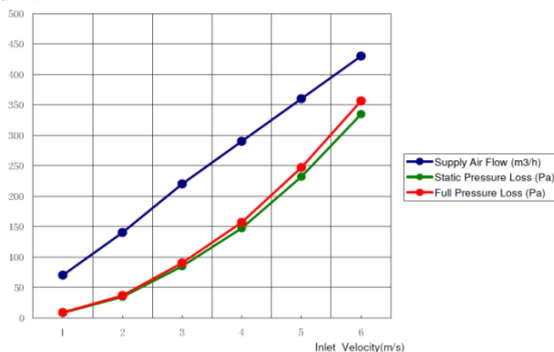
Ø.150



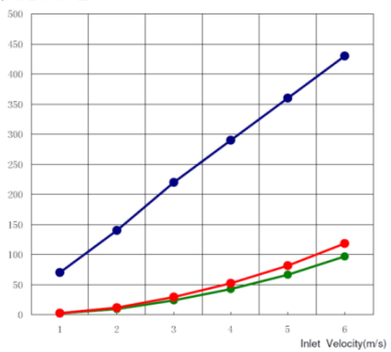
Ø.150-L



Ø.160



Ø.160-L



HAFTUNG:

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

ACHTUNG:

Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benutzt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

WARENZEICHEN:

Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern..