



DBR Schutzgitter für Rohranschluss LUFTMANAGEMENT SYSTEMEN

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Schutzgitter für Rohranschluss **DBR{Ø}**

Geeignet: Für saug- und druck-seitige Montage.

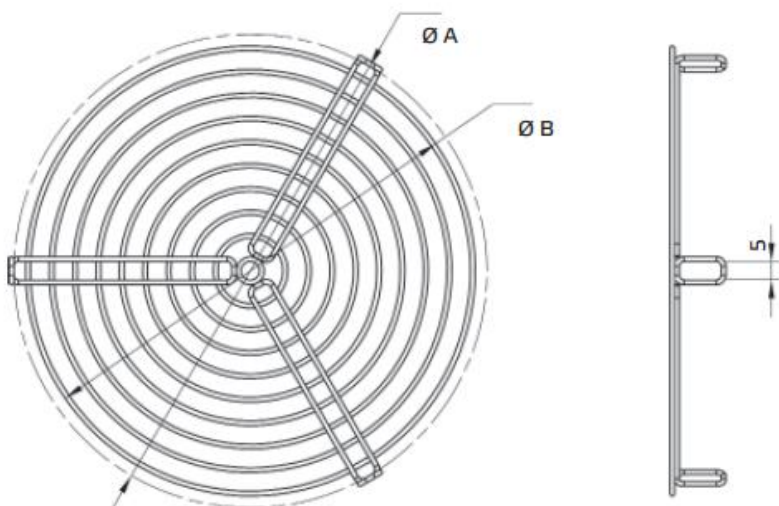
Material: Schutzgitter aus Stahldraht, chrommattiert.

DIN EN 294 : Nach der DIN EN 294 muss ein Ventilator mit einer feststehenden und trennenden Schutzeinrichtung versehen werden, falls die Möglichkeit besteht, dass sich bewegende Teile des Laufrades oder des Motors mit der Hand berühren lassen (Berührungsschutz).

Bei einem beidseitigem Rohranschluss ist dies nicht erforderlich!

ABMESSUNG

Typ mm	A mm	B mm	Gewicht kg
DBR100	100	90	0.1
DBR125	125	110	0.1
DBR150	150	150	0.1
DBR160	160	150	0.1
DBR200	200	190	0.2
DBR250	250	250	0.3
DBR315	315	315	0.5
DBR355	350	350	0.6
DBR400	400	400	0.8



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..