



## DWRA WETTERSCHUTZGITTER LUFTMANAGEMENT SYSTEMEN

### PRODUKT EIGENSCHAFTEN

**DWRA** wetterschutzgitter ist für Zuluft und Abluft

- Rund mit Lamellen gepresst
- Mit Stutzen und Klemmaschen
- Mit Fliegengitter

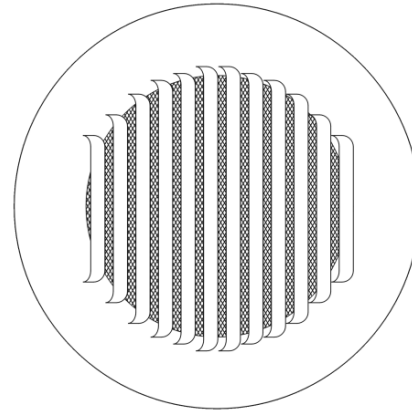
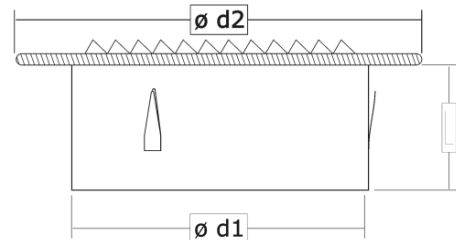
Durchmesser = Stutzenmass

Material: Aluminium

Jeder 3 Monate sol die Gitter gereinigt werden, um Verstopfung zu verhindern!

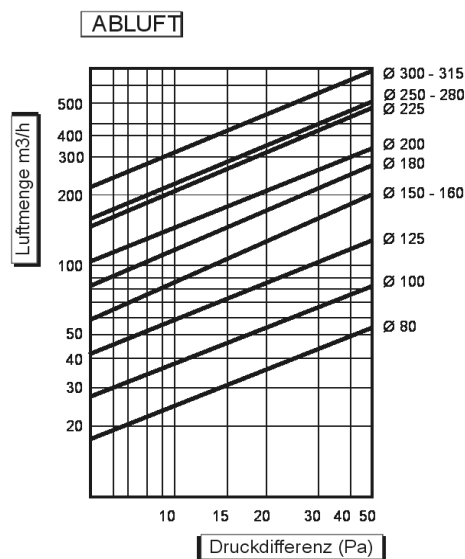
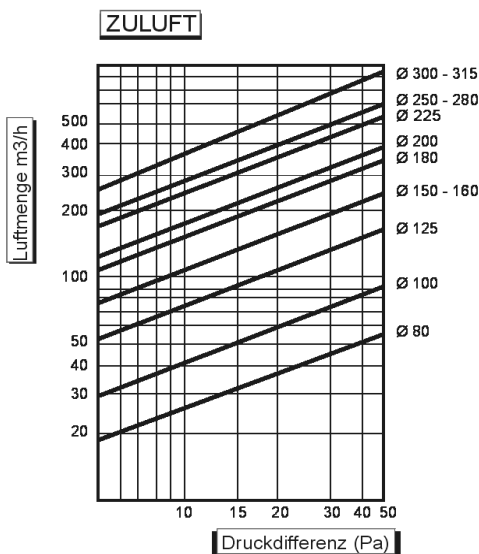
d1 - Passend in schraubenförmig gefaltzten Rohren

### DIMENSIONS (IN MILLIMETRES)



MASS – und GEWICHTSTABELLE			
d1* (-3mm)	d2 ± 2 mm	L ± 5 mm	Gewicht (g)≈
080	103	45	065
100	125	45	090
125	150	45	120
150	175	45	160
160	188	45	175
180	210	45	215
200	225	45	230
224	262	45	300
250	275	45	320
280	310	50	430
300	325	50	470
315	340	45	550

### DRUCKVERLUST



#### 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 benützt 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..