



DNE(J) ZULUFTVENTIL

LUFTMANAGEMENT SYSTEMEN

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Pulverbeschichtetem Stahlblech mit Stutzen DKT

Das **DNE** eignet sich für Wohnhäuser, Büroräume usw.

- Grosser Einstellbereich
- Niedriger Geräuschpegel
- Rasche und einfache Installation
- Einfache Einstellung des Luftvolumenstromes

KONSTRUKTION

Das **DNE** und **DNE-J** ist aus pulverbeschichtetem Stahlblech angefertigt. Die Standardfarbe ist weiß (RAL 9010).

Das **DNE** Ventilgehäuse hat eine Dichtung aus Schaumkunststoff und die Steuerscheibe mit Schraubspindel ermöglicht eine einfache Regelung und Positionssicherung.

Der **DNE-J** Ventilgehäuse hat eine Federverbindung.

Befestigungsmanschette für **DNE: DKT** ist aus verzinktem Stahlblech gefertigt und mit einer Gummidichtung ausgestattet.

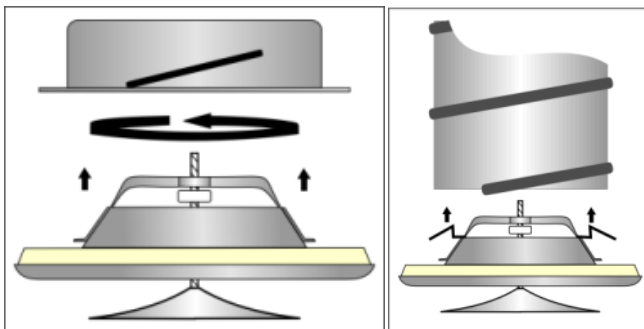
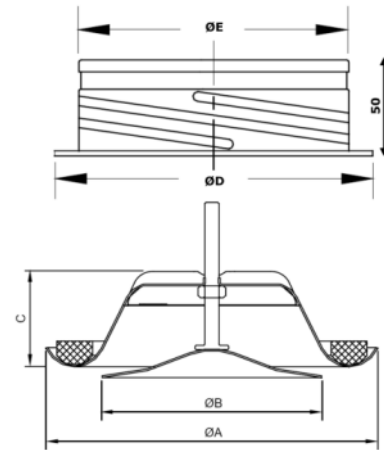
Befestigungsmanschette für **DNE-J: DVLZ** wird aus verzinktem Stahlblech und ohne Gummidichtung hergestellt.

Installation

Der Montagerring **DKT** wird mit Schrauben oder Nieten in den Kanal montiert. Das Ventil wird durch „Schrauben“ befestigt, um die Ventilschrauben in Vertiefungen im Montagerring zu positionieren. Bei der **DNE-J** Version drücken Sie das Ventil einfach in den starren Kanal oder Montagerring **DVLZ**.

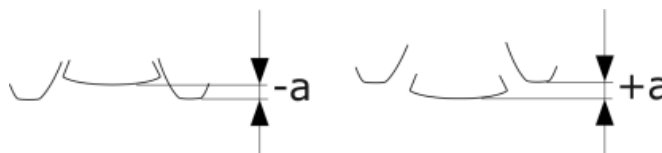
ABMESSUNGEN in mm

DVS-P	Ø 080	Ø 100	Ø 125	Ø150	Ø 160	Ø200
A	116	140	166	204	209	248
B	80	91	112	137	148	196
C	40	40	46	54	54	59
W (gr)	122	165	226	297	334	520
D	105	125	150	175	185	225
E	79	99	124	149	159	199
W (gr)	74	89	112	152	165	212



MESSUNG UND EINSTELLUNG DES LUFTVOLUMENSTROMES

Der Luftvolumenstrom kann durch Verändern des Tellers (s , mm) am Ventil eingestellt werden. Die Ermittlung des Luftvolumenstromes wird über eine Druckdifferenzmessung am Ventil durchgeführt. Die zur Einstellung des Volumenstromes benötigten Werte sind den Volumenstromkennlinien je Durchmesser zu entnehmen.



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:

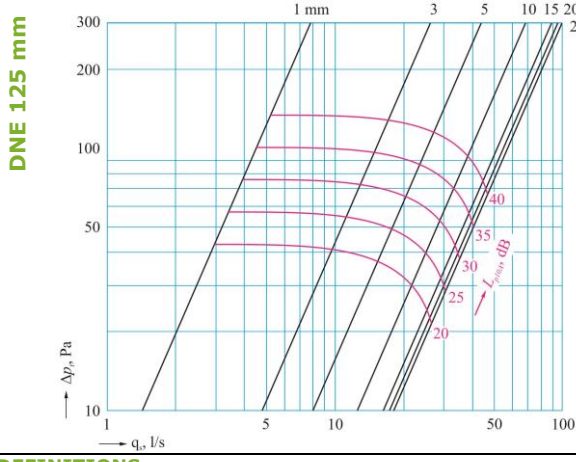
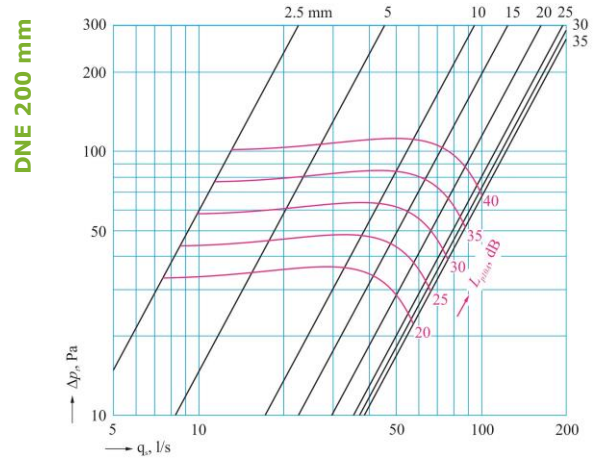
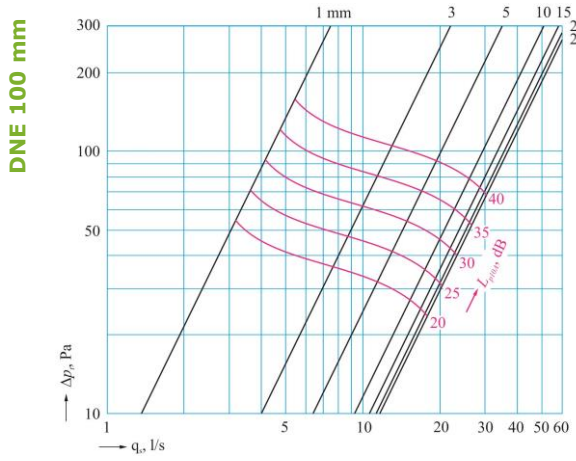
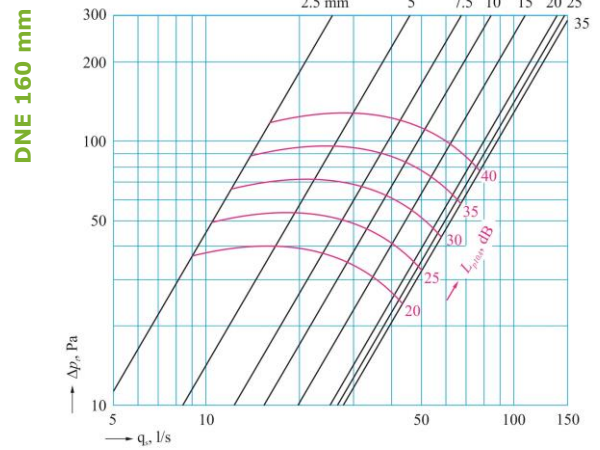
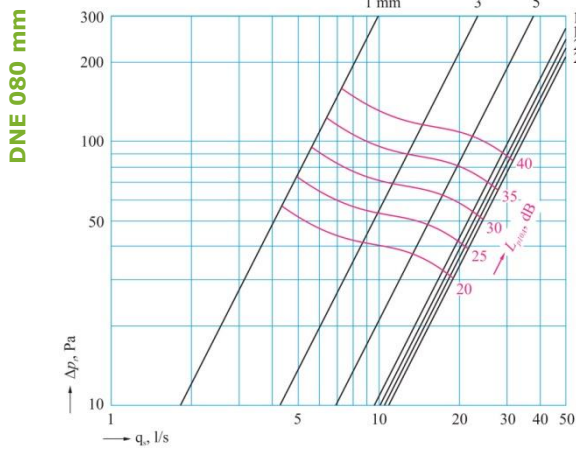
Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern..





DNE(J) ZULUFTVENTIL

LUFTMANAGEMENT SYSTEMEN



DEFINITIONS		
q_v	Luftvolumenstrom	(m ³ /h)
Δp_t	Gesamtdruckfall	(Pa)
L_{p10A}	Schalldruckpegel mit 4 dB Raumdämpfung (10 m ² sab)	[dB(A)]

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 Werte 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..

