



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

LUFTMANAGEMENT SYSTEMEN

	Kunststoff	Stahlblech	Zuluftventil	Abluftventil	Stufenlose Einstellung	Mehrfach verstellbar	Klemmfedern	Klemm befestigung
VENTIELEN:								
DVKR	✓		✓	✓	✓			✓
DAV	✓		✓	✓	✓		✓	
DDAVBR	✓		✓	✓	✓		✓	
DVLF	✓			✓	✓		✓	
DVLI	✓		✓		✓		✓	
DAB	✓		✓	✓		✓	✓	
DVS(Y)		✓		✓	✓			✓
DVSC		✓		✓	✓		✓	
DVS-P(Y)		✓	✓		✓			✓
DVSC-P		✓	✓		✓		✓	
DIRC		✓	✓	✓	✓		✓	
DSO/DSO-S		✓		✓	✓			✓
DSO-P		✓		✓	✓			✓
KSO-F		✓		✓	✓			✓
DTI		✓	✓		✓			✓
DTVK		✓	✓		✓		✓	
DVSQ		✓		✓	✓		✓	
DVSQ-P		✓	✓		✓		✓	
MV		✓		✓	✓			✓
MV-P		✓	✓		✓			✓
DVSR		✓	✓		✓		✓	
DVSER		✓		✓	✓		✓	
DVIR		✓	✓		✓		✓	
DVIER		✓		✓	✓		✓	
DTVB		✓	✓		✓		✓	
DTS		✓	✓		✓			✓
Luftauslässe								
DLD-P		✓	✓	✓	✓			✓
DTQA		✓	✓	✓	✓			✓
DQD-P		✓	✓	✓	✓			✓
DWRA		✓	✓	✓	✓		✓	
DSAV		✓	✓	✓	✓			✓
DTL98	✓		✓	✓	■			✓
D579*		✓	✓	✓	■			✓
DVR(V)	✓		✓	✓	■	✓		✓
D5(G)		✓	✓	✓	■			✓

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..

