

DLK & BlueVent Sp. z o.o. (GmbH)

Plocka strasse 25a, 81-535 Gdynia, Poland
 ph: +48 58 741 86 76 fax: +48 58 741 86 77
 e-mail: info@dlk.com.pl www: www.dlk.com.pl

**ANFRAGE**

Füllen Sie bitte das Formular aus. Markieren Sie das richtige Feld mit „X“

Position nr:

Datum:

2008

JJJJ

MM

TT

Radial Ventilator	<input type="checkbox"/>
Axial Ventilator	<input type="checkbox"/>

Datum:		
2008	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	Internationale Einheitensystem		angloamerikanische Maßsystem	
Auslegungstemp.	[° C]	<input type="checkbox"/>	[° F]	<input type="checkbox"/>
Volumenstrom	[m3/h]	<input type="checkbox"/>	CFM	<input type="checkbox"/>
Volumenstrom	[m3/s]	<input type="checkbox"/>	CFM	<input type="checkbox"/>
Totaldruckerhöhung	Pa	<input type="checkbox"/>	" WG	<input type="checkbox"/>
stat. Druckerhöhung	Pa	<input type="checkbox"/>	" WG	<input type="checkbox"/>

Medium art.				
max. Medium Temperatur	[° C]	<input type="checkbox"/>	[° F]	<input type="checkbox"/>
max. Umgebungstemperatur	[° C]	<input type="checkbox"/>	[° F]	<input type="checkbox"/>
min. Umgebungstemperatur	[° C]	<input type="checkbox"/>	[° F]	<input type="checkbox"/>
Staubbelastung	[g/m3]	<input type="checkbox"/>		
Netz-Spannung	[V]	<input type="checkbox"/>		
Netzfrequenz	[Hz]	<input type="checkbox"/>		

Antrieb

Direkt	<input type="checkbox"/>
mit Kupplung	<input type="checkbox"/>
Riemenantrieb	<input type="checkbox"/>

Motor

Geeignet für Kaltstart	<input type="checkbox"/>
Geeignet für "Hot start"	<input type="checkbox"/>

FU

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

ATEX

für Ventilator	<input type="checkbox"/>
für Motor	<input type="checkbox"/>
ATEX sorte	<input type="text"/>

Zubehör

elastische Verbindung, Saugseite	<input type="checkbox"/>
elastische Verbindung, Druckseite	<input type="checkbox"/>
Schall- u. Wärmeisolierung	<input type="checkbox"/>
Schwingungsdämpfer	<input type="checkbox"/>
andere Zubehör	<input type="text"/>

Anwendung

<input type="text"/>

geografische Aufstellungshöhe m.ü. M.