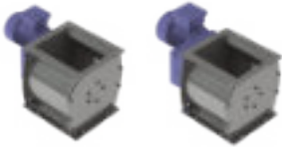


Benötigte Grundmodule

Gehäuse und Antrieb

V-ZRD14-001K		
V2A Edelstahl	A	
V4A Edelstahl	B	
0,37kW Motor		A
0,55kW Motor		B



- Robustes Gehäuse in V2A oder V4A mit Wartungsdeckel sowie Antrieb mit 0,37 kW oder 0,55 kW
- Ausführung für Rechts- und Linksumlaufrichtung
- 0,55kW Motor nur für gesonderte Ausführungen erforderlich

Rotor

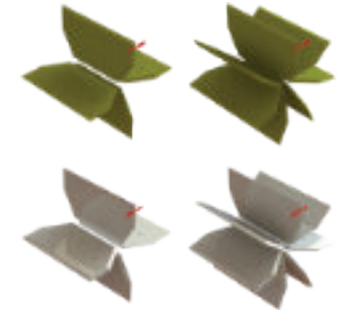
V-ZRD13-001K		
V2A Edelstahl	A	
V4A Edelstahl	B	
4 Rotorblätter		A
7 Rotorblätter		B



- Rotor aus V2A oder V4A zur Aufnahme von vier oder sieben Dichtlippen, sowie zwei patentierten Dichtknoten mit integrierter Lagerung
- Ausführung für Rechts- und Linksumlaufrichtung

Dichtlippen

V-ZRD04-001K		
Polyurethan	A	
Silikon	B	
4 Rotorblätter L		A
4 Rotorblätter R		B
7 Rotorblätter L		C
7 Rotorblätter R		D



- Dichtlippen aus Polyurethan oder Silikon, zur sauberen Abdichtung der jeweiligen Zellen
- Umlaufrichtung und Anzahl gemäß bereits gemachter Angaben
- Umlaufrichtung von der Antriebsseite auf Rotor geschaut

Mögliche Zusatzmodule

Temperaturmessung

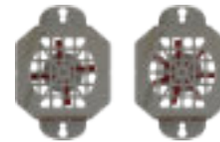
V-ZRD05-001K		
PT100 4-L KI.B	A	
PT1000 4-L KI.B	B	
Ni1000	C	
Ni1000K5000	D	
LM235Z	E	
NTC 1,8 kOhm	F	
NTC 5 kOhm	G	
NTC 10 kOhm	H	
NTC 20 kOhm	I	
KTY81-210	J	
KTY81-110	K	
10 Meter 4-Leiter		A
50 Meter 4-Leiter		B



- Temperaturfühler zur externen Überwachung der Gehäusetemperatur am Ein- oder Auslauf, montiert außerhalb des Gehäuses
- Zwei Sätze nötig für beide Werte
- Satz inkl. Montagematerial
- Alle Ausführungen mit Kabel als 4-Leiter in 10 oder 50 Meter Länge, kürzbar

Positionserkennung

V-ZRD03-001K	A	
4 Rotorblätter		A
7 Rotorblätter		B



- Set bestehend aus Welle mit Stern in 4- oder 7-Fach Ausführung
- Abdeckung als Sensorhalterung passend für Sensoren mit Ø12 mm
- Sensor ist im Satz nicht enthalten

Ihre Auswahl

V-ZRD19-001		
V-ZRD14-001K		
V-ZRD13-001K		
V-ZRD01-001K		
V-ZRD05-001K		
V-ZRD03-001K		

Anhand dieses Dokumentes erstellen wir Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot.

Datum / Ort / Unterschrift

Firma:	
Privat:	
Ust-ID:	
Ansprechpartner:	
Straße:	
Ort:	
Telefon:	
E-Mail:	
Fax:	