

## GKB VSD 315/2 T, Küchenabluftbox 3~400 V

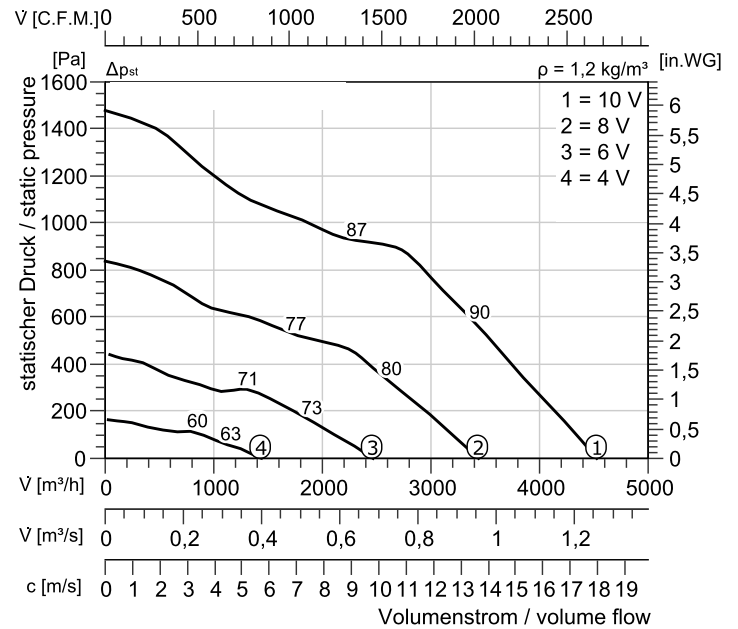
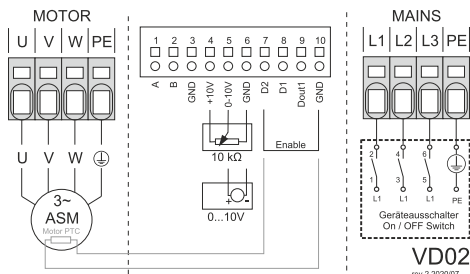
Art.Nr.: **926011**

Name: **GKB VSD 315/2 T**

### Technische Daten

**G** : 46 kg  
**U** : 3/PE AC 400 V  
**In** : 2,31 A  
**P** : 1,1 kW  
**P2** : 1,1 kW  
**n** : 2.880 1/min  
**t<sub>R</sub>** : 120 °C  
**IP** : IP 55

### Schaltplan



### Relativer A-bewerteter OktavSchalleistungspegel (Schalldruck Lp -3m 70 (dB(A)))

fM [Hz]	LWA	125	250	500	1k	2k	4k	8k
2-pol L WA2 rel [dB(A)] zur Umgeb.	0	-19	-12	-11	-3	-6	-11	-18
2-pol L WA5 rel [dB(A)] saugseitig	14	-8	4	11	5	5	4	0
2-pol L WA6 rel [dB(A)] druckseitig	18	-6	7	14	12	11	5	0

Gehäuse aus verwindungssteifen Aluminium-Profilen mit stabilen Kunststoffeckverbindern. Beplankung sendzimirverzinktes Blech mit Isolierung aus eingefaßter Mineralfasermatte. Freilaufendes Laufrad mit günstigem Wirkungsgrad. Saug- und druckseitig elastische Anschlüsse im Kanalquerschnitt.

Motor und Laufrad sind durch schwenkbare Tür problemlos freizulegen, wodurch einfachste Reinigung der Box und des Laufrades möglich wird. Die rückwärtsgekrümmten Laufräder sind aus Aluminium. Der Antrieb erfolgt über außenliegenden Normmotor, auf dessen Welle das Laufrad direkt befestigt ist. Die Drehzahl ist durch den angebauten Regler stufenlos regelbar. Dazu wird ein Potentiometer benötigt.

