

Kunde:

Datum :

Gebäude:

Ersteller:

Anlage

Planung Umbau Jahr

Anlage

Außenluft

☐

Zuluft

☐

Abluft

☐

Fortluft

☐

Ventilator

Einseitig saugend

☐

zweiseitig saugend

☐

vorwärts gekrümmtes Trommellaufrad

☐

rückwärts gekrümmtes Radiallaufad

☐

Axialventilator

☐

freilaufendes Rad

☐

Ventilator-Typenschild:

qV = Volumen m³/h
Pfa = stat. Druck Pa
Drehzahl U/min
PWelle kW
Baujahr

Messwert Ventilator

qV = Volumen m³/h
Pfa = stat. Druck Pa
Drehzahl U/min
Schallleistung dB

Motortypenschild

Nennstrom A
Leistung kW
Drehzahl U/min
cosφ
Wirkungsgrad %

Messwerte Motor

	L1	L2	L3	
Phase				V
Spannung				A
Strom				kW
Wirkleistung				

Antrieb:

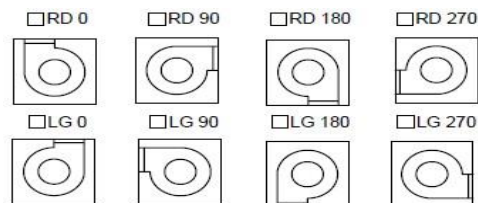
Keilriemen

☐

Flachriemen

☐

Direktantrieb

☐


Gehäusestellung und Drehsinn
(Blickpunkt Antriebsseite Motor/Riemen)
RD = Rechtsdrehend LG = Linksdrehend

Kammermaß

Höhe (H) mm
Breite (B) mm
Länge (L) mm

Ventilatormaß

Höhe (H) mm
Breite (B) mm
Länge (L) mm

Einbringungsmaß (engste Einbringungsöffnung)

Höhe (H) mm
Breite (B) mm

Betriebsdauer

	Wirkleistung	Stunden/Tag	Tage/Wochen	24 h
Betriebszeit 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Betriebszeit 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Strompreis €/kWh

Bitte die Daten soweit wie möglich ausfüllen und an kastell@breuell-hilgenfeldt zurück senden.
Wenn weitere Unterlagen wie Zeichnungen, Datenblätter und Bilder vorhanden, dann bitte ergänzen