

Kunde:

Datum :

Gebäude:

Ersteller:

Anlage

Planung Umbau Jahr

Anlage	Außenluft	<input type="checkbox"/>	Zuluft	<input type="checkbox"/>	Abluft	<input type="checkbox"/>	Fortluft	<input type="checkbox"/>
--------	-----------	--------------------------	--------	--------------------------	--------	--------------------------	----------	--------------------------

Ventilator

Einseitig saugend	<input type="checkbox"/>	zweiseitig saugend	<input type="checkbox"/>
vorwärts gekrümmtes Trommellauftrud	<input type="checkbox"/>	rückwärtsgekrümmtes Radiallauftrud	<input type="checkbox"/>
Axialventilator	<input type="checkbox"/>	freilaufendes Rad	<input type="checkbox"/>

Ventilator-Typschild:

qV = Volumen	_____ m ³ /h
Pfa = stat. Druck	_____ Pa
Drehzahl	_____ U/min
PWelle	_____ kW
Baujahr	_____

Messwert Ventilator

qV = Volumen	_____ m ³ /h
Pfa = stat. Druck	_____ Pa
Drehzahl	_____ U/min
Schalleistung	_____ dB

Motortypschild

Nennstrom	_____ A
Leistung	_____ kW
Drehzahl	_____ U/min
cosφ	_____
Wirkungsgrad	_____ %

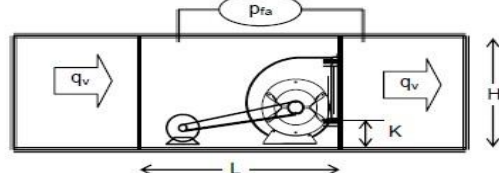
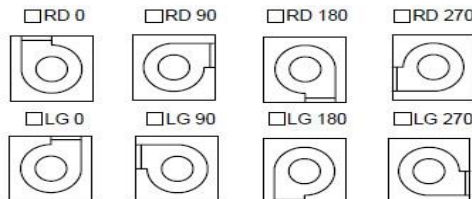
Messwerte Motor

Phase	L1	L2	L3
Spannung	_____ V	_____ V	_____ V
Strom	_____ A	_____ A	_____ A
Wirkleistung	_____ kW	_____ kW	_____ kW

Antrieb:

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

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



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	Tag/Wochen	24 h
Betriebszeit 1	_____	_____	_____	_____
Betriebszeit 2	_____	_____	_____	_____

Strompreis	_____ €/kWh
------------	-------------

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