

- extreme Platzersparnis
- speziell für Überdruck-Belüftungsanlagen in Stiegenhäusern und Fluchttunnels
- hoher Luftvolumenstrom mit verhältnismäßig kleinen Motorleistungen (daher geringe Kosten für Notstromanlage)
- mit Mauereinbaugehäuse, d.h. die Montage kann nach Herstellung der Kernbohrung vom Hausinneren erfolgen
- sehr kurze Gerätebaulänge aufgrund optimiertem Ansaug- und Ausblasdüsensystem
- formschöne Design-Fassadenabdeckung aus geschliffenem Edelstahllochblech
- Wartung und Revision ausschließlich von innen aus möglich
- hochdichte Innen-Jalousieklappe mit Federrücklaufantrieb

DBA-Gerät Type	DBA-Gerät Fördervolumen (m³/h)	Ventilator Motor E-Leistung (kW)	erforderlich Kernbohrung DN (mm)	Toleranz Mauer-aussparung +/- (mm)	Länge Mauereinbausatz	Gesamtgeräteeblänge, ca.	Abmessungen (mm)	
							Außenmaß Jal.Klappe $\square a$	Außenmaß mit Flansch A
DBA-Pipe 9	9.000	1,5	700	10	380	450	780	840
DBA-Pipe12	12.000	1,5	700	10	380	450	780	840
DBA-Pipe15	15.000	1,5	700	10	380	450	780	840
DBA-Pipe18	18.000	2,2	700	10	380	450	780	840
DBA-Pipe21	21.000	2,2	800	10	380	500	880	940
DBA-Pipe24	24.000	3,0	800	10	380	500	880	940

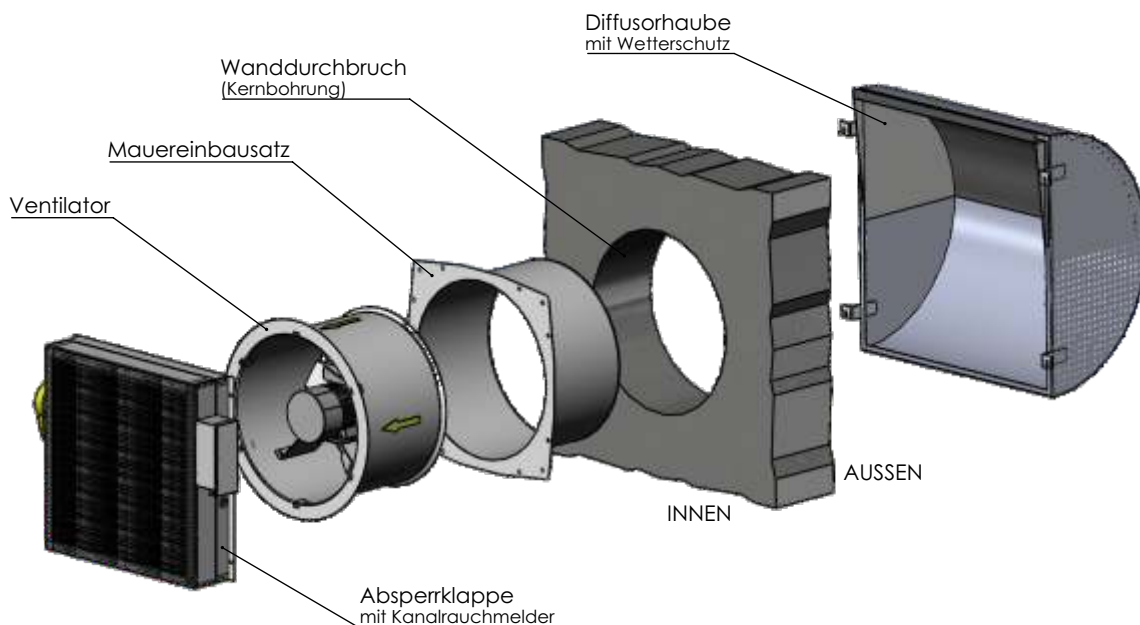
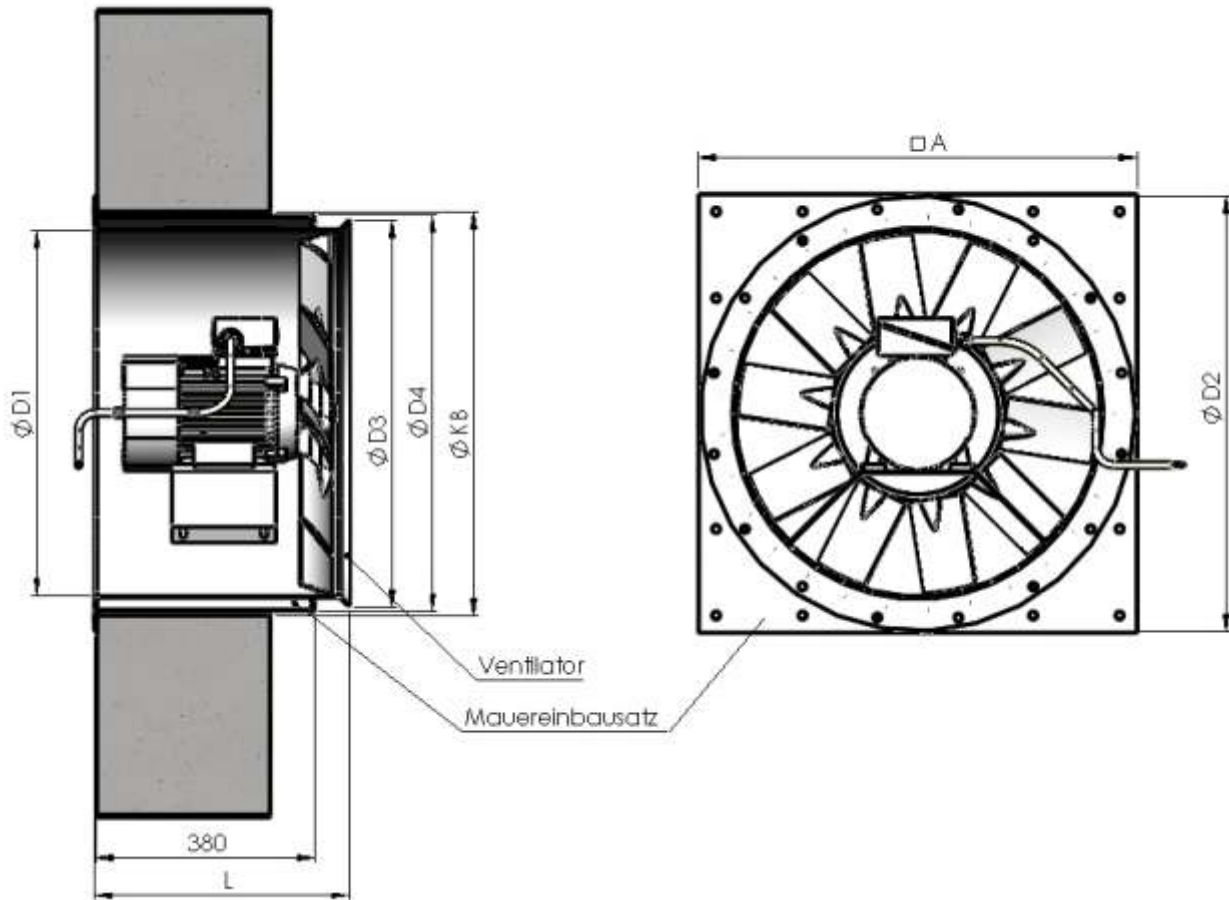


Abbildung: DBA-Mauereinbauventilator während der Bauarbeiten (Sanierungsbau)





DBA-Gerät Type	DBA-Gerät Fördervolumen (m³/h)	Ventilator Motor E-Leistung (kW)	Nennstrom A (I _n)	Anlaufstrom A (I _a)	Spannung (V)
DBA-Pipe 9	9.000	1,5	3,3	24	400
DBA-Pipe12	12.000	1,5	3,3	24	400
DBA-Pipe15	15.000	1,5	3,3	24	400
DBA-Pipe18	18.000	2,2	4,8	36	400
DBA-Pipe21	21.000	2,2	4,8	36	400
DBA-Pipe24	24.000	3,0	6,3	49	400

DBA-Gerät Type	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	□ A (mm)	L (mm)	erforderlich Kernbohrung $\varnothing KB \pm 10$ (mm)	Gewicht (kg)
DBA-Pipe 9	634	754	670	688	760	450	700	58
DBA-Pipe12	634	754	670	688	760	450	700	58
DBA-Pipe15	634	754	670	688	760	450	700	58
DBA-Pipe18	634	754	670	688	760	450	700	60
DBA-Pipe21	710	835	750	776	850	500	800	70
DBA-Pipe24	710	835	750	776	850	500	800	70