

Alle Ventilatorangaben in diesem Katalog sind bezogen auf den Normalzustand für trockene Luft.

All fan data in this catalogue refer to standard conditions for dry air.

Temperatur T_{20} : 293 K (20°C)
 Dichte ρ_{20} : 1,2 kg/m³
 Atmosphärischer Druck B_0 : 101.325 Pa bei 0 m
 über dem Meeresspiegel

Temperature t_{20} : 293 K (20°C)
 Density ρ_{20} : 1,2 kg/m³
 Atmospheric pressure B_0 : 101.325 Pa at 0 m
 above sea level

Bei der Förderung von anderen Gasen als Luft muß die Dichte dem Ventilatorhersteller angegeben werden. Die untenstehende Tabelle gibt die wichtigsten Daten für häufig vorkommende Gase.

When working with gases other than air the density must be specified to the fan supplier. The table below give the most important data for commonly used gases.

Gas	Symbol	Molekulare Masse molekular mass M	Gas-konstante Gas constant R J/kg K	Dichte bei Density at 0°C 1,013 bar ρ kg/m ³	Dichteverhältnis Relative density Luft = 1 air = 1	Spez. Wärmekapazität Specific heat capacity bei/at 0°C		$\chi = C_p / C_v$
						C_p kJ/kg K	C_v kJ/kg K	
Azetylen Acetylen	C_2H_2	26,04	319,5	1,171	0,906	1,51	1,22	1,26
Äthan Ethan	C_2H_6	30,07	276,5	1,356	1,049	1,73	1,44	1,20
Äthylchlorid Ethylchlorid	C_2H_5Cl	64,50	128,9	2,880	2,228	-	-	1,16
Äthylen Ethylen	C_2H_4	28,03	296,6	1,261	0,975	1,61	1,29	1,25
Ammoniak Ammonia	NH_3	17,03	488,2	0,772	0,597	2,05	1,56	1,31
Argon Argon	Ar	39,95	208,2	1,784	1,380	0,52	0,32	1,65
Chlorwasserstoff Hydrogenchlorid	HCl	36,46	228,0	1,642	1,270	0,81	0,58	1,40
Helium	He	4,003	2077,0	0,178	0,138	5,24	3,16	1,66
Kohlendioxid Carbondioxid	CO_2	44,01	188,9	1,977	1,529	0,82	0,63	1,30
Kohlenoxyd Carbonmonooxid	CO	28,01	296,8	1,250	0,967	1,04	0,74	1,40
Luft (CO ₂ frei) Dry air (no CO ₂)	-	28,96	287,1	1,293	1,000	1,00	0,72	1,40
Methan Methan	CH_4	16,04	518,3	0,717	0,555	2,16	1,63	1,32
Methylchlorid Methylchlorid	CH_3Cl	50,48	164,7	2,307	1,784	0,73	0,57	1,29
Sauerstoff Oxygen	O_2	32,00	259,8	1,429	1,105	0,91	0,65	1,40
Schwefeldioxid Sulphurdioxid	SO_2	64,06	129,8	2,931	2,267	0,61	0,48	1,27
Stickoxyd Nitrogenoxid	NO	30,01	277,1	1,340	1,037	1,00	0,72	1,39
Stickoxydul Nitrogenoxydul	N_2O	44,01	188,9	1,978	1,530	0,89	0,70	1,27
Stickstoff Nitrogen	N_2	28,01	296,8	1,250	0,967	1,04	0,74	1,40
Wasserstoff Hydrogen	H_2	2,016	4124,0	0,0899	0,0695	14,38	10,26	1,41
Wasserdampf Water-vapour	H_2O	18,02	461,5	(0,804)	(0,621)	1,86	1,40	1,33

Auslegungshinweise

- Die Dichte des Gases muß vom Betreiber der Anlage angegeben werden.
- Besondere Materialien und Oberflächenschutz müssen meistens vorgesehen werden.
- Bei vielen Gasen muß der Ventilator mit Explosionsschutz, Wellendichtungen und anderen Sicherheitsvorkehrungen ausgerüstet werden.

Design guidelines

- The density of the gas must be provided by the system operator.
- Special materials and surface treatment must normally be used.
- For many gases the fan and motor must be fitted with explosion protection, shaft seals and other protection devices.