


TECHNISCHE DATEN 2-LEITER SYSTEM

Baugröße	Kühlen 7°C / 12°C / 27°C 48 % relative Feuchte						Heizen 50°C / 40°C / 20°C				Allgemein			
	Drehzahl- stufe	Gesamt- kühlleis- tung	Sensible- kühlleis- tung	Luftaus- blastem- peratur	Wasser- durch- fluss	Wasser- druckver- lust	Gesamt- heizleis- tung	Luftaus- blastem- peratur	Wasser- durch- fluss	Wasser- druckver- lust	Luft- volumen- strom	Schall- druck- pegel	Schall- leistungs- pegel	Leistungs- aufnahme
		P _{ges} [W]	P _{sen} [W]	R _{LT} [°C]	V [l/h]	Δp [kPa]	P _{ges} [W]	R _{LT} [°C]	V [l/h]	Δp [kPa]	Ṁ [m³/h]	L _p [dB(A)]	L _w [dB(A)]	P [W]
DXB 31	Max.	4941	3546	13	864	15,9	5769	42	497	4,8	880	50	59	90
	Mittl.	3870	2705	12	677	10,2	4350	43	374	2,9	610	40	49	57
	Min.	2942	2019	11	511	6,2	3229	45	277	1,7	430	32	41	32

TECHNISCHE DATEN 4-LEITER SYSTEM

Baugröße	Kühlen 7°C / 12°C / 27°C 48 % relative Feuchte						Heizen 50°C / 40°C / 20°C				Allgemein			
	Drehzahl- stufe	Gesamt- kühlleis- tung	Sensible- kühlleis- tung	Luftaus- blastem- peratur	Wasser- durch- fluss	Wasser- druckver- lust	Gesamt- heizleis- tung	Luftaus- blastem- peratur	Wasser- durch- fluss	Wasser- druckver- lust	Luft- volumen- strom	Schall- druck- pegel	Schall- leistungs- pegel	Leistungs- aufnahme
		P _{ges} [W]	P _{sen} [W]	R _{LT} [°C]	V [l/h]	Δp [kPa]	P _{ges} [W]	R _{LT} [°C]	V [l/h]	Δp [kPa]	Ṁ [m³/h]	L _p [dB(A)]	L _w [dB(A)]	P [W]
DXB 32 <i>(max. Heizen)</i>	Max.	3668	2757	16	648	14,8	2489	29	212	2,4	880	50	59	90
	Mittl.	2971	2166	15	522	10,1	1982	31	169	1,6	610	40	49	57
	Min.	2333	1666	14	407	6,4	1565	32	133	1,1	430	32	41	32
DXB 33 <i>(max. Kühlen)</i>	Max.	4499	3315	14	788	13,2	1815	27	155	3,0	880	50	59	90
	Mittl.	3561	2546	13	623	8,6	1505	28	130	2,1	610	40	49	57
	Min.	2756	1929	12	479	5,4	1238	29	108	1,5	430	32	41	32

Zubehör im Kapitel "Modelle Zubehör"

Sichtblende ZA0142 oder ZA0149 0001 muss separat bestellt werden

- 2- oder 3- Wege Ventile
- Ventilkondensatwannen
- Kondensatpumpen
- Regelungstechnik
- Luftführung