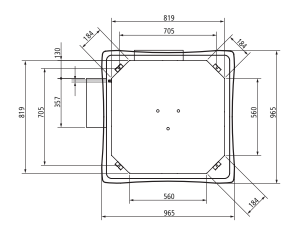
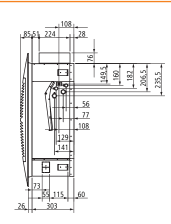


Condi®line Deckenkassette DXB



BAUGRÖSSE 6



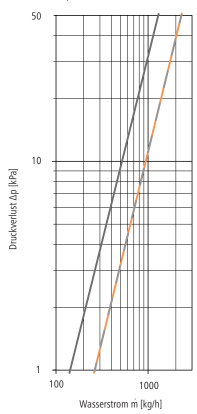


PREISE

Baugröße		(6								
Modelle		2-Leiter	-Anlage		4-Leiter-Anlage						
Elektro-Heizregister	ohne elektrisch	em Heizregister		em Heizregister et / 230 V~	ohne elektrischem Heizregister						
Modbus RTU Platine	ohne MB-Platine	mit MB-Platine	ohne MB-Platine	mit MB-Platine	ohne MB-Platine	mit MB-Platine	ohne MB-Platine	mit MB-Platine			
Masse M [kg]	39	39	39	39	39	39	39	39			
Artikelnummer	DXB 06100820X00A	DXB 06100820X02A	DXB 06110820X00A	DXB 06110820X02A	DXB 06200820X00A	DXB 06200820X02A	DXB 06300820X00A	DXB 06300820X02A			
Preis pro Stück [EUR]	1734,42	1963,11	2538,72	2864,94	1881,77	2014,53	1773,66	2080,63			

DRUCKVERLUSTDIAGRAMM, KORREKTURFAKTOREN

Die Druckverluste bei Hauptregistern beziehen sich auf eine durchschnittliche Wassertemperatur von 10 °C im Kühlbetrieb und bei Zusatzregistern auf eine durchschnittliche Wassertemperatur von 65 °C im Heizbetrieb. Abweichende Temperaturen sind mit dem Koeffizient K aus der Tabelle zu multiplizieren.



Korrekturfaktoren für abweichende Temperaturen

				Zusatzregister							
	°C	20	30	40	50	60	70	40	50	60	70
Π	K	0,94	0,90	0,86	0,82	0,78	0,74	1,14	1,08	1,02	0,96



. baugioise

3

: 4-Leiter-Anlage (max. Kühlen)

—— DXB 63 (max. Kühlen)

DXB 6 3

DXB 61

DXB 62 (max. Heizen)



Condi®line Deckenkassette DXB

TECHNISCHE DATEN 2-LEITER SYSTEM

			27°C			Heizen 50°C / 40°C / 20°C				Allgemein				
		48 % relative Feuchte												
		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	5	Leistungs- aufnahme
	Drehzahl-	P_{ges}	P_{sen}	R_{LT}	V	Δр	P_{ges}	R_{LT}	V	Δр	Ý	L_P	L_W	Р
Baugröße	stufe	[W]	[W]	[°C]	[l/h]	[kPa]	[W]	[°C]	[l/h]	[kPa]	[m³/h]	[dB(A)]	[dB(A)]	[W]
	Max.	11054	7893	13	1930	35,2	13238	43	1138	11,9	1820	49	58	170
DXB 61	Mittl.	8521	5915	11	1483	21,9	9744	45	839	6,9	1280	39	48	95
	Min.	5342	3605	10	925	9,4	5865	47	504	2,8	710	25	34	42

TECHNISCHE DATEN 4-LEITER SYSTEM

	Kühlen 7°C / 12°C / 27°C							Heizen 50°C / 40°C / 20°C				Allgemein			
		48 % relative Feuchte													
		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		- Leistungs- aufnahme	
	Drehzahl-	P _{ges}	P _{sen}	R _{LT}	V	Δр	P _{ges}	R _{LT}	V	Δp	Ý	L _P	L _W	Р	
Baugröße	stufe	[W]	[W]	[°C]	[l/h]	[kPa]	[W]	[°C]	[l/h]	[kPa]	[m³/h]	[dB(A)]	[dB(A)]	[W]	
DXB 62 (max. Heizen)	Max.	8629	6399	15	1512	33,3	6837	32	587	10,1	1820	49	58	170	
	Mittl.	6878	4940	14	1199	21,9	5333	34	457	6,5	1280	39	48	95	
	Min.	4521	3144	12	785	10,2	3545	36	306	3,1	710	25	34	42	
DXB 63 (max. Kühlen)	Max.	10457	7512	13	1829	35,7	4987	29	428	5,9	1820	49	58	170	
	Mittl.	8142	5685	12	1418	22,6	4033	30	346	4,0	1280	39	48	95	
	Min.	5168	3508	10	896	9,9	2808	33	241	2,1	710	25	34	42	

Zubehör im Kapitel "Modelle Zubehör"

Sichtblende ZA0143 oder ZA0149 0002 muss separat bestellt werden

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