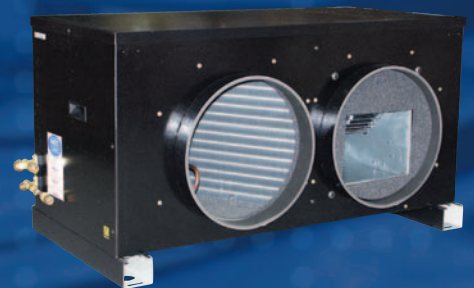




MCU+ 130 - 200 (Zwei Lüfter)

MCU+ 15 - 100 (Ein Lüfter)



DCU+ 15 - 80

MCU+ und DCU+ Verflüssigungssätze

Entwickelt und hergestellt in Großbritannien. Die Marstair Verflüssigungssätze finden gleichermaßen Anwendung für Installationen im Bereich Kälte – Klima – Lüftung. Die Geräte bieten eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Verfügbar sind die Geräte in den Leistungsbereichen von 2 – 20 kW.

MCU+ Modelle sind ausgestattet mit Druckregelung für die Ventilator Drehzahl, Hochdruckschalter, 3 Minuten Wiederanlaufverzögerung und Niederdruckschalter. Anwendbar für freie Bodenaufstellung oder Montage an der Wand. Unter Verwendung neuester Technik steht hier eine Produktreihe anwendungsfreundlicher und geräuscharmer Verflüssigungssätze zu Verfügung.

DCU+ Modelle sind mit Radiallüftern ausgestattet zur Installation innerhalb eines Gebäudes, wo der Luftaustausch über ein Kanalsystem stattfindet. Diese Anwendung ist besonders dann empfehlenswert wenn die Architektur oder auch baubehördliche Auflagen keine bauseitigen Veränderungen zulassen. DCU+ Modelle sind im Leistungsbereich von 2 bis 8 kW verfügbar.

marstair

KÜHLEISTUNG UND AUFNAHMELEISTUNG KW													
Modell	Lüfteintritt am Verflüssiger °C	Sauggastemperatur °C											
		-2,5		0		2,5		5		7,5		10	
		Leistung	Aufnahme	Leistung	Aufnahme	Leistung	Aufnahme	Leistung	Aufnahme	Leistung	Aufnahme	Leistung	Aufnahme
MCU+ 15	25	1.93	0.69	2.14	0.70	2.35	0.70	2.55	0.71	2.76	0.72	2.96	0.72
	30	1.81	0.74	2.01	0.75	2.21	0.76	2.41	0.77	2.61	0.78	2.81	0.79
	35	1.69	0.79	1.89	0.80	2.08	0.81	2.27	0.83	2.46	0.84	2.65	0.86
	40	1.58	0.84	1.76	0.86	1.95	0.88	2.13	0.90	2.32	0.91	2.50	0.93
	45	1.46	0.90	1.64	0.92	1.82	0.94	2.00	0.97	2.18	0.99	2.36	1.01
MCU+ 20	25	2.25	0.80	2.49	0.81	2.71	0.81	2.96	0.82	3.22	0.84	3.49	0.85
	30	2.08	0.84	2.31	0.86	2.54	0.87	2.78	0.89	3.01	0.90	3.26	0.92
	35	1.94	0.90	2.16	0.92	2.38	0.93	2.61	0.95	2.84	0.97	3.05	0.98
	40	1.83	0.98	2.04	0.99	2.25	1.01	2.46	1.03	2.66	1.05	2.86	1.06
	45	1.73	1.07	1.92	1.08	2.11	1.09	2.30	1.11	2.49	1.13	2.68	1.15
MCU+ 30	25	2.87	1.02	3.22	1.05	3.53	1.06	3.74	1.04	4.12	1.07	4.49	1.10
	30	2.71	1.10	3.06	1.13	3.27	1.12	3.51	1.12	3.84	1.15	4.19	1.18
	35	2.59	1.20	2.82	1.20	3.03	1.19	3.36	1.23	3.68	1.26	3.79	1.22
	40	2.38	1.27	2.71	1.32	2.80	1.26	3.12	1.31	3.32	1.31	3.62	1.35
	45	2.11	1.30	2.43	1.36	2.53	1.31	2.84	1.37				
MCU+ 40	25	3.38	1.13	3.70	1.15	4.02	1.16	4.35	1.18	4.67	1.19	5.00	1.21
	30	3.19	1.22	3.50	1.24	3.81	1.26	4.11	1.28	4.42	1.30	4.73	1.32
	35	3.01	1.31	3.30	1.33	3.59	1.36	3.88	1.38	4.17	1.41	4.46	1.43
	40	2.84	1.40	3.11	1.43	3.37	1.47	3.63	1.50	3.89	1.53	4.15	1.56
	45	2.68	1.51	2.91	1.55	3.15	1.58	3.38	1.62	3.61	1.66	3.85	1.70
MCU+ 50	25	4.57	1.87	5.09	2.03	5.51	2.14	5.97	2.25	6.41	2.38	6.79	2.51
	30	4.34	1.95	4.75	2.09	5.25	2.19	5.63	2.32	6.04	2.45	6.49	2.58
	35	3.94	2.00	4.42	2.13	4.91	2.24	5.29	2.36	5.75	2.49	6.09	2.65
	40	3.76	2.05	4.22	2.18	4.58	2.29	5.04	2.41	5.39	2.58	5.69	2.74
	45	3.50	2.12	3.93	2.22	4.37	2.35	4.69	2.48				
MCU+ 60	25	5.43	2.22	6.02	2.27	6.61	2.31	7.21	2.37	7.80	2.42	8.39	2.47
	30	5.06	2.46	5.64	2.51	6.22	2.56	6.80	2.62	7.39	2.67	7.97	2.73
	35	4.77	2.72	5.33	2.78	5.89	2.83	6.45	2.89	7.01	2.95	7.57	3.01
	40	4.39	3.01	4.91	3.07	5.43	3.13	5.95	3.19	6.47	3.26	6.99	3.32
	45	4.02	3.32	4.49	3.40	4.97	3.46	5.45	3.53	5.93	3.60		
MCU+ 80	25	6.07	2.26	6.64	2.31	7.21	2.37	7.79	2.42	8.36	2.47	8.93	2.53
	30	5.68	2.49	6.23	2.54	6.77	2.60	7.32	2.66	7.87	2.71	8.42	2.77
	35	5.28	2.72	5.81	2.78	6.33	2.83	6.86	2.89	7.38	2.95	7.91	3.01
	40	4.90	3.03	5.39	3.10	5.88	3.16	6.37	3.23	6.86	3.29	7.35	3.36
	45	4.52	3.35	4.97	3.42	5.43	3.49	5.88	3.56	6.33	3.63		
MCU+ 90	25	7.16	2.89	7.71	2.95	8.26	3.01	8.81	3.06	9.36	3.12	9.91	3.18
	30	6.69	3.17	7.21	3.24	7.74	3.30	8.27	3.36	8.79	3.42	9.32	3.48
	35	6.22	3.46	6.72	3.52	7.22	3.59	7.72	3.65	8.23	3.72	8.73	3.78
	40	5.80	3.79	6.27	3.86	6.74	3.93	7.22	4.00	7.69	4.07	8.17	4.14
	45	5.38	4.12	5.82	4.20	6.27	4.27	6.71	4.34	7.16	4.42	7.60	4.49
MCU+ 100	25	7.87	3.18	9.10	3.42	10.40	3.66	11.52	3.87	12.61	3.87	13.83	3.86
	30	7.60	3.23	8.73	3.88	9.68	3.81	10.71	4.05	11.66	4.18	12.71	4.29
	35	7.00	3.24	8.06	3.56	9.03	3.87	9.92	4.13	10.91	4.31	11.89	4.52
	40	6.17	3.16	7.12	3.54	8.14	3.86	8.91	4.17	9.86	4.47	10.80	4.75
	45	5.12	2.95	6.18	3.47	7.07	3.89	7.98	4.25				
MCU+ 130	25	9.69	3.14	10.71	3.46	11.72	3.73	12.76	4.01	13.71	4.28	14.56	4.54
	30	9.09	3.16	10.07	3.46	11.11	3.74	12.12	4.08	13.05	4.36	13.93	4.68
	35	8.27	3.27	9.32	3.61	10.27	3.91	11.34	4.25	12.41	4.56	13.29	4.91
	40	7.61	3.29	8.58	3.65	9.54	4.01	10.44	4.31	11.46	4.68		
	45	6.89	3.34	7.63	3.68	8.68	4.09						
MCU+ 150	25	11.06	3.73	12.26	4.13	13.26	4.46	14.30	4.82	15.24	5.15	16.19	5.47
	30	10.42	3.75	11.52	4.14	12.56	4.48	13.57	4.88	14.56	5.24	15.48	5.63
	35	9.46	3.89	10.59	4.32	11.61	4.68	12.69	5.08	13.77	5.47	14.77	5.90
	40	8.70	3.90	9.79	4.35	10.76	4.78	11.67	5.15				
	45	7.90	3.98	8.89	4.40								
MCU+ 165	25	11.97	4.13	13.30	4.57	14.29	4.95	15.32	5.36	16.26	5.73	17.28	6.09
	30	11.31	4.15	12.49	4.59	13.52	4.98	14.54	5.42	15.57	5.82	16.51	6.26
	35	10.26	4.30	11.44	4.79	12.51	5.19	13.59	5.64	14.67	6.08	15.75	6.56
	40	9.43	4.31	10.60	4.81	11.58	5.29	12.49	5.71				
	45	8.57	4.41										
MCU+ 180	25	13.42	4.71	14.97	5.12	16.28	5.45	17.63	5.79	18.86	6.13	20.27	6.47
	30	12.74	4.75	14.13	5.16	15.39	5.51	16.76	5.90	18.08	6.26	19.34	6.64
	35	11.52	4.94	12.94	5.38	14.34	5.76	15.67	6.16	17.12	6.56	18.51	6.98
	40	10.63	4.96	11.97	5.44	13.28	5.89	14.43	6.26	15.95	6.74	17.31	7.18
	45	9.72	5.10	10.95	5.61	12.17	6.09	13.31	6.49	14.63	6.89		
MCU+ 200	25	15.28	5.37	16.96	5.90	18.96	6.47	21.12	6.87	22.34	7.28	23.48	7.65
	30	14.42	5.41	16.01	5.92	17.73	6.41	19.75	6.96	21.18	7.40	22.52	7.88
	35	13.13	5.51	14.68	6.17	16.49	6.68	18.30	7.23	19.88	7.74	21.48	8.27
	40	12.03	5.62	13.59	6.24	15.13	6.82	16.58	7.31	18.33	7.92		
	45	10.99	5.78	12.36	6.42	13.80	7.03						

Die blau ausgefüllten Felder sind außerhalb der jeweiligen Einsatzbereiche.

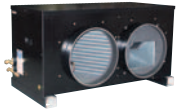


MCU+ 15 - 100



MCU+ 130 - 200

KÜHLEISTUNG UND AUFNAHMELEISTUNG KW													
Modell	Luft Eintritt am Verflüssiger °C	Sauggastemperatur °C											
		-2.5		0		2.5		5		7.5		10	
		Leistung	Aufnahme	Leistung	Aufnahme	Leistung	Aufnahme	Leistung	Aufnahme	Leistung	Aufnahme	Leistung	Aufnahme
DCU+ 15	25	1.88	0.97	2.12	1.03	2.35	1.08	2.61	1.13	2.87	1.16	3.21	1.19
	30	1.71	1.00	1.94	1.07	2.17	1.11	2.43	1.17	2.74	1.21	2.98	1.25
	35	1.67	1.05	1.88	1.12	2.02	1.17	2.33	1.23	2.55	1.27	2.68	1.32
	40	1.47	1.07	1.74	1.16	1.87	1.21	2.17	1.26	2.37	1.32	2.57	1.35
	45	1.45	1.10	1.63	1.19	1.83	1.27	2.01	1.32	2.29	1.35	2.38	1.41
DCU+ 20	25	2.25	1.19	2.49	1.26	2.71	1.30	2.96	1.35	3.22	1.41	3.49	1.46
	30	2.08	1.22	2.31	1.28	2.54	1.34	2.78	1.40	3.01	1.45	3.26	1.51
	35	1.94	1.26	2.16	1.33	2.38	1.40	2.61	1.46	2.84	1.52	3.05	1.58
	40	1.83	1.30	2.04	1.37	2.25	1.44	2.46	1.50	2.66	1.56	2.86	1.63
	45	1.73	1.34	1.92	1.43	2.11	1.50	2.30	1.56	2.49	1.62	2.68	1.69
DCU+ 30	25	2.87	1.44	3.22	1.52	3.53	1.59	3.74	1.65	4.12	1.72	4.49	1.75
	30	2.71	1.48	3.06	1.57	3.27	1.63	3.51	1.70	3.84	1.77	4.19	1.82
	35	2.59	1.55	2.82	1.62	3.03	1.70	3.36	1.77	3.68	1.85	3.79	1.92
	40	2.38	1.59	2.71	1.67	2.80	1.75	3.12	1.82	3.32	1.90	3.62	1.97
	45	2.11	1.65	2.43	1.73	2.53	1.83	2.84	1.91				
DCU+ 40	25	3.81	1.80	4.23	1.91	4.46	2.01	4.75	2.07	5.09	2.17	5.47	2.26
	30	3.56	1.87	3.97	1.97	4.27	2.04	4.57	2.13	4.79	2.23	5.16	2.32
	35	3.27	1.91	3.63	2.00	3.93	2.09	4.32	2.17	4.59	2.27	4.83	2.37
	40	3.17	1.96	3.41	2.05	3.31	2.13	4.03	2.22	4.28	2.34		
	45	2.98	2.02	3.20	2.09								
DCU+ 50	25	4.57	1.87	5.09	2.03	5.51	2.14	5.97	2.25	6.41	2.38	6.79	2.51
	30	4.34	1.95	4.75	2.09	5.25	2.19	5.63	2.32	6.04	2.45	6.49	2.58
	35	3.94	2.00	4.42	2.13	4.91	2.24	5.29	2.36	5.75	2.49	6.09	2.65
	40	3.76	2.05	4.22	2.18	4.58	2.29	5.04	2.41	5.39	2.58	5.69	2.74
	45	3.50	2.12	3.93	2.22	4.37	2.35	4.69	2.48				
DCU+ 60	25	4.96	2.28	5.48	2.44	5.99	2.58	6.45	2.72	6.97	2.84	7.46	2.96
	30	4.62	2.37	5.10	2.52	5.64	2.64	6.11	2.78	6.62	2.91	7.07	3.04
	35	4.33	2.42	4.81	2.56	5.30	2.70	5.79	2.84	6.25	2.97	6.67	3.12
	40	4.06	2.48	4.52	2.62	4.98	2.76	5.44	2.89	5.88	3.07		
	45	3.81	2.56	4.24	2.67								
DCU+ 80	25	5.90	2.68	6.44	2.88	6.84	3.05	7.31	3.18	7.73	3.33	8.21	3.47
	30	5.49	2.78	6.01	2.97	6.51	3.10	6.99	3.26	7.38	3.41	7.82	3.56
	35	5.09	2.85	5.60	3.02	6.09	3.17	6.57	3.32	6.93	3.47	7.35	3.64
	40	4.76	2.92	5.32	3.08	5.68	3.23	6.15	3.38				
	45	4.54	3.00										



DCU+ 15 - 80

STANDARDAUSSTATTUNG UND OPTIONEN			
AUSSTATTUNG UND ZUBEHÖR	MCU+	DCU+	
A Absperrventile	●	●	
B Expansionsorgan	●	●	
C Vorfüllung R407C	●	●	
Lüfterdrehzahlregelung	●	●	
Hockdruckschalter (Auto)	●	●	
Hockdruckschalter (Manuell)	⊙	×	
Niederdruckschalter (Auto)	●	●	
Winterstarteinrichtung	●	●	
Taktverzögerung	●	●	
Anlaufverzögerung bei iB	●	●	
D CSR Anlauf Starterkit (Modell 15-40) 1ph	⊙	⊙	
E PTC Anlauf Starterkit (Modell 15-40) 1ph	⊙	⊙	
Überstromauslöser (Standard bei 3ph)	⊙	⊙	
Hauptschalter für Montage an der Außengerät	×	●	
Wandhalterungen	⊙	⊙	
Deckenmontagebausatz	×	●	
Schütz	●	●	
Kanalanschluss für Luft-Ein-Austritt	×	●	
Kanalbausatz	×	⊙	
Luftgitterbausatz	×	⊙	
F Übergangsstück	×	⊙	
Kurbelwanneheizung (nur Hubkolbenkompressor)	●	●	
Kompressor-Schallhaube	⊙	●	

ALLGEMEINE HINWEISE

- A** Einschliesslich Hoch und Niederdruckanschlüsse.
- B** Lange Kältemittelleitungen möglich.
- C** Geeignet für bis zu 7.5 m Kältemittelleitungen. Für längere Leitungswege wird zusätzliches Kältemittel erforderlich. Bei Leitungslängen von über 25 m ist auch zusätzliches Öl aufzufüllen.
- D** Startrelais (CSR) als Bausatz für 1ph Kompressoren für erschwerte Anlaufbedingungen.
- E** Die PTC Einrichtung unterstützt die Anlaufleistung des einphasigen Hubkolben-Kompressors bei erschwerten Bedingungen. Sie begrenzt die Dauer des höheren Anlaufstromes ohne den Höchstwert zu verringern.
- F** Für den Übergang von Kanal zum Luftgitter.

● Serienmäßig ⊙ Zubehör × Nicht zutreffend
 ◆MCU+ 50-200/3Ph. mit Scroll-Kompressor

TECHNISCHE DATEN MCU+ 15-200

Modell	R407C Kompressor 1Ph. (230 V / 50Hz)			R407C Kompressor 3 Ph. (400 V / 50Hz)			Verflüssigerlüfter 1Ph. (230 V / 50Hz)				Anschlüsse			
	Nennleistung	Anlaufstrom	Nennstrom	Nennleistung	Anlaufstrom	Nennstrom	R407C Füllung	Luftmenge max.	Lüftermotor Leistung	Nennstrom	Lüfter Anzahl Durchmesser # x mm	Lüfter Max. Drehzahl u.p.m.	Saugleitung zoll	Flüssigkeitsleitung zoll
	kW	Ampere	Ampere	kW	A/Ph	A/Ph	g	m³/s	kW					
MCU+ 15	1.1	23	5.9	-	-	-	660	0.813	0.13	0.6	1 x 457	760	3/8	3/8
MCU+ 20	1.6	28	6.9	-	-	-	1030	0.813	0.13	0.6	1 x 457	760	3/8	3/8
MCU+ 30	1.6	36	8.1	1.6	18	3.6	1000	0.813	0.13	0.6	1 x 457	760	1/2	3/8
MCU+ 40	-	-	-	2.0	22	4.8	1240	0.723	0.13	0.6	1 x 457	760	1/2	3/8
MCU+ 50	-	-	-	1.9	26	4.2	1690	-	-	-	1 x 457	910	1/2	3/8
MCU+ 60	-	-	-	2.4	32	4.2	2000	-	-	-	1 x 457	910	5/8	3/8
MCU+ 80	-	-	-	3.0	40	4.9	1880	-	-	-	1 x 457	910	5/8	1/2
MCU+ 90	-	-	-	4.1	48	7.1	2060	-	-	-	1 x 508	950	5/8	1/2
MCU+ 100	-	-	-	4.3	51	7.2	2520	-	-	-	1 x 508	950	3/4	1/2
MCU+ 130	-	-	-	4.4	62	7.7	4170	-	-	-	2 x 457	910	3/4	1/2
MCU+ 150	-	-	-	5.3	68	8.7	4170	-	-	-	2 x 457	910	3/4	1/2
MCU+ 165	-	-	-	6.0	71	9.5	4540	-	-	-	2 x 457	910	3/4	1/2
MCU+ 180	-	-	-	7.0	71	11.9	4640	-	-	-	2 x 508	950	7/8	1/2
MCU+ 200	-	-	-	9.4	98	16.9	5480	-	-	-	2 x 508	950	7/8	1/2

 Hubkolben-Kompressor

 Scroll-Kompressor

TECHNISCHE DATEN DCU+ 15-80

Modell	Kompressor 1Ph. (230 V / 50Hz)			Kompressor 3 Ph. (400 V / 50Hz)				Verflüssigerlüfter 1Ph. (230 V / 50Hz)						Anschlüsse	
	Nennleistung	Anlaufstrom	Nennstrom	Nennleistung	Anlaufstrom	Nennstrom	Kurbelwann- enheizung	R407C Füllung	Luftmenge max.	Max externe Pressung Pa	Lüftermotor Leistung	Anlaufstrom	Nennstrom	Saugleitung zoll	Flüssig- keitsleitung zoll
	kW	Ampere	Ampere	kW	A/Ph	A/Ph	Ampere	g	m³/s		kW	Ampere	Ampere		
DCU+ 15	1.00	23	5.2	-	-	-	0.25	600	0.44	100	0.34	6.0	2.6	3/8	3/8
DCU+ 20	1.16	28	5.9	-	-	-	0.25	930	0.44	100	0.34	6.0	2.6	3/8	3/8
DCU+ 30	1.46	36	7.2	1.45	18	2.7	0.25	990	0.42	100	0.34	6.0	2.6	1/2	3/8
DCU+ 40	-	-	-	1.90	22	3.9	0.25	1050	0.38	100	0.34	6.0	2.6	1/2	3/8
DCU+ 50	-	-	-	2.12	24	4.0	0.25	1250	-	-	-	-	-	1/2	3/8
DCU+ 60	-	-	-	2.52	24	4.2	0.25	1190	-	-	-	-	-	5/8	3/8
DCU+ 80	-	-	-	2.80	27	4.8	0.25	1480	-	-	-	-	-	5/8	1/2

 Hubkolben-Kompressor

SCHALLDRUCKPEGEL		
Modell	Lüfterdrehzahl dBA	
	Niedrig	Hoch
MCU+ 15	45	50
MCU+ 20	46	50
MCU+ 30	47	51
MCU+ 40	50	53
MCU+ 50	51	54
MCU+ 60	51	54
MCU+ 80	51	58
MCU+ 90	53	56
MCU+ 100	54	60
MCU+ 130	56	60
MCU+ 150	56	56
MCU+ 165	57	60
MCU+ 180	56	61
MCU+ 200	56	61

Schalldruckpegel gemessen in 3m Entfernung im schalltoten Raum.

Schalldruckpegel gemessen bei Geräte mit Lüfterdrehzahlregelung.

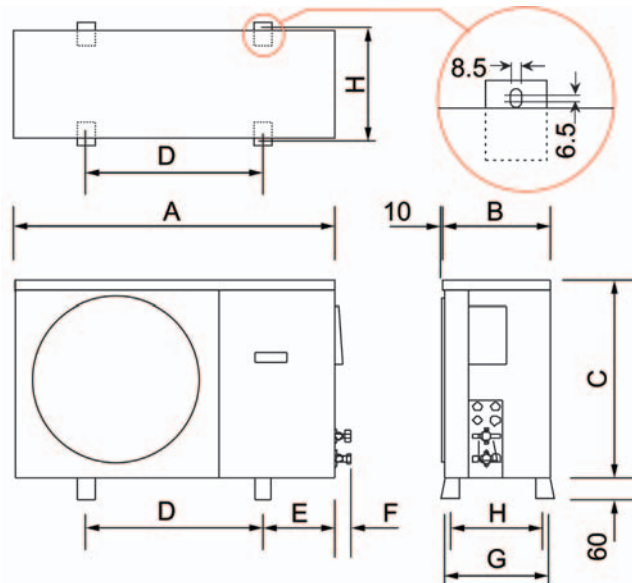
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE · MCU+ 15-200										
Modell	A	B	C	D	E	F	G	H	Gewicht kg	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	1Ph	3Ph
MCU+ 15	900	300	560	525	185	60	333	308	45	–
MCU+ 20	900	300	560	525	185	60	333	308	46	–
MCU+ 30	900	300	560	525	185	60	333	308	48	48
MCU+ 40	900	300	560	525	185	60	333	308	53	53
MCU+ 50	1000	300	660	570	213	60	333	308	64	62
MCU+ 60	1000	300	660	570	213	60	333	308	65	63
MCU+ 80	1000	300	660	570	213	60	333	308	66	64
MCU+ 90	1000	350	760	495	250	70	383	358	76	73
MCU+ 100	1000	350	760	495	250	70	383	358	–	81
MCU+ 130	1000	425	1020	495	251	100	458	433	–	101
MCU+ 150	1000	425	1020	495	251	100	458	433	–	103
MCU+ 165	1000	425	1020	495	251	100	458	433	–	103
MCU+ 180	1100	425	1215	675	211	95	458	433	–	118
MCU+ 200	1100	425	1215	675	211	95	458	433	–	173

SCHALLDRUCKPEGEL		
Modell	Lüfterdrehzahl dBA	
	Niedrig	Hoch
DCU+ 15	35	52
DCU+ 20	35	52
DCU+ 30	35	52
DCU+ 40	35	52
DCU+ 50	44	54
DCU+ 60	44	54
DCU+ 80	44	54

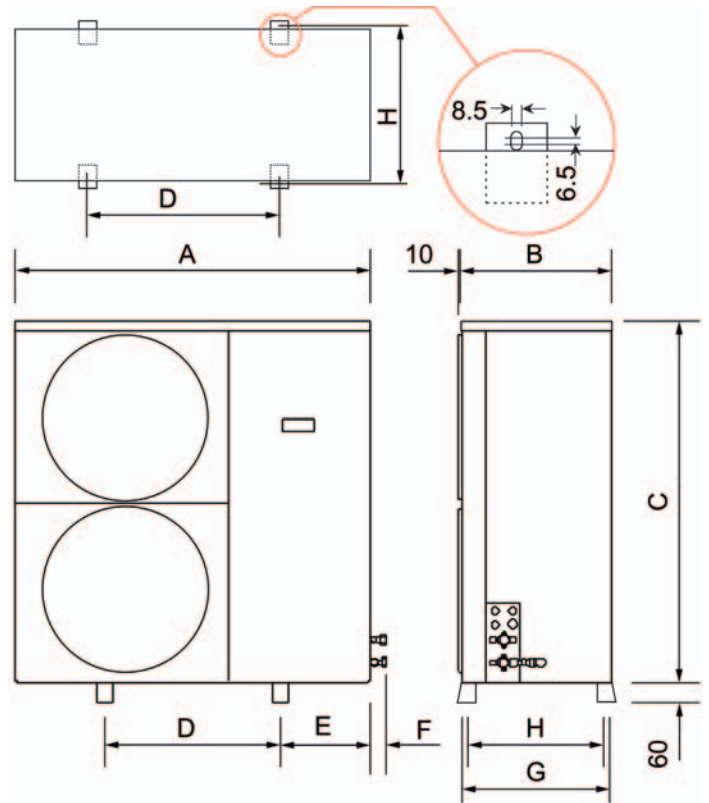
Schalldruckpegel gemessen in 3m Entfernung im schalltoten Raum.

Schalldruckpegel gemessen bei DCU+ Geräten mit Lüfterdrehzahlregelung.

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE · DCUE 15-80												
Modell	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	Luftanschlüsse mm	Gewicht kg
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
DCU+ 15	930	510	495	1004	490	65	65	210	317	717	354	69
DCU+ 20	930	510	495	1004	490	65	65	210	317	717	354	70
DCU+ 30	930	510	495	1004	490	65	65	210	317	717	354	70
DCU+ 40	930	510	495	1004	490	65	65	210	317	717	354	72
DCU+ 50	1110	510	560	1174	490	65	65	240	392	865	404	81
DCU+ 60	1110	510	560	1174	490	65	65	240	392	865	404	81
DCU+ 80	1110	510	560	1174	490	65	65	240	392	865	404	84



MCU+ 15 - 100 (Ein Lüfter)

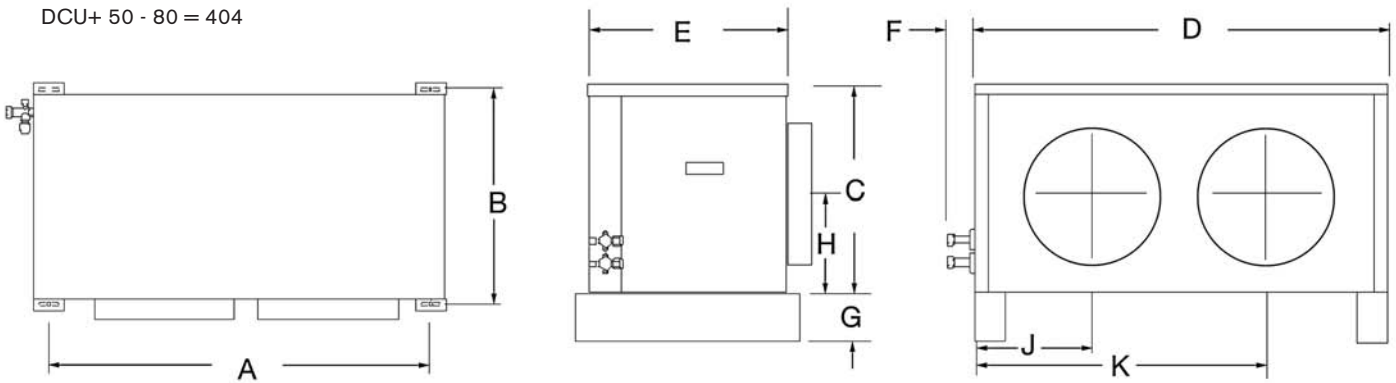


MCU+ 130 - 200 (Zwei Lüfter)

Luftanschlüsse

DCU+ 15 - 40 = 354

DCU+ 50 - 80 = 404



DCU+ 15-80

WALL MOUNTED UNITS · CEILING CASSETTES · CONCEALED DUCTED UNITS · CONDENSING UNITS · HEAT PUMPS



Marstair Ltd
 Armytage Road, Brighouse, West Yorkshire HD6 1QF, England
 Telephone +44 (0)1484 405600. Fax +44 (0)1484 405620
 sales@marstair.com

www.marstair.com

A subsidiary company of Thermal Energy Ventures Ltd



Products comply fully with stringent
 HM British Government Specification
 SEG 136/1.

For full design information,
 reference should be made to
 the relevant technical manual.
 We reserve the right to alter
 designs and specifications at
 any time without notification.
 06617628-01

