

**Information requirements for fan coils according to regulation (EU) No 2016/2281**  
 Informationsanforderungen für Fan Coils gemäß Verordnung (EU) Nr. 2016/2281

TOP C Copper-aluminium Kupfer-Aluminium heating and cooling heizen und kühlen 2-pipe unit 2-Rohrsystem		Fan Speed Drehzahl	Motor code no. Motorennummer	cooling capacity (sensible)	Kühlleistung (sensible)	cooling capacity (latent)	Kühlleistung (latent)	Heating capacity	Wärmeleistung	Total electric power input	Elektrische Gesamtleistungsaufnahme	Sound power level (per speed setting, if applicable)	Schallleistungspegel (ggf. je Geschwindigkeitseinstellung)
Fan Ventilator	heat exchanger Wärmetauscher	Series Serie	$P_{rated,c}$		$P_{rated,c}$		$P_{rated,h}$		$P_{elec}$		$L_{WA}$		
			kW		kW		kW		kW		dB (A)		
EC, 230 V	30	44	high	58	3,9	0,6	5,3	0,165	43/52/60/66/71				
			low	56	3,4	0,5	4,7	0,124	40/49/57/64/69				
		45	high	58	7,4	1,5	9,7	0,400	32/54/64/73/79				
			low	56	5,5	1,1	7,6	0,162	41/50/59/66/70				
		46	high	58	10,9	2,4	14,2	0,420	32/53/64/72/78				
		47	high	58	16,3	3,2	18,3	0,685	32/54/66/74/79				
	low		56	13,2	2,7	15,4	0,340	28/47/59/68/73					
	40	44	high	58	4,4	0,8	6,5	0,165	41/50/58/64/69				
			low	56	3,8	0,7	5,6	0,124	38/47/55/62/67				
		45	high	58	8,1	1,5	13,3	0,400	30/52/62/71/77				
			low	56	5,9	1,1	9,6	0,162	39/48/57/64/68				
		46	high	58	12,5	3,1	17,7	0,420	30/51/62/70/76				
		47	high	58	19,5	5,1	26,6	0,685	30/52/64/72/77				
			low	56	15,3	4,0	21,0	0,340	26/45/57/66/71				

**Standard rating conditions for fan coil units according to regulation (EU) No 2016/2281**  
 Norm-Prüfbedingungen für Gebläsekonvektoren gemäß Verordnung (EU) Nr. 2016/2281

Cooling Test	Air temperature	27 °C (dry bulb) 19 °C (wet bulb)	Inlet water temperature	7 °C	Water temperature rise	5 °C
Test Kühlbetrieb	Lufttemperatur	27 °C (Trockenkugel) 19 °C (Feuchtkugel)	Wassertemperatur am Einlass		Anstieg der Wassertemperatur	
Heating Test	Air temperature	20 °C (dry bulb)	Inlet water temperature	45 °C for 2-pipe units 65 °C for 4-pipe units	Water temperature decrease	5 °C for 2-pipe units 10 °C for 4-pipe units
Test Heizbetrieb	Lufttemperatur	20 °C (Trockenkugel)	Wassertemperatur am Einlass	45 °C für 2-Rohrsysteme 65 °C für 4-Rohrsysteme	Sinken der Wassertemperatur	5 °C für 2-Rohrsysteme 10 °C für 4-Rohrsysteme
Sound power test		At ambient conditions without water flow				
Test Schallleistungspegel		Bei Umgebungsbedingungen ohne Wasserdurchsatz				

Contact Details	Kampmann GmbH
Kontaktinformationen	Friedrich-Ebert-Straße 128-130, D-49811 Lingen (Ems), Germany