

	Information	sanforderur	ngen für Kom	fortkühler		Quelle: 2	281/2016	
Modell:		SYSAQUA 40						
Wärmetauscher des Kühlers (außen):		Luft						
Wärmetauscher des Kühlers (innen):		Wasser						
Bauart:		Verdichter betriebener						
Falls zutreffend: Treiber des Kompressors:		Kaltdampfkompressionprozess Elektromotor						
Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit	Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit	
Nennkühlleistung	Prated	39,0	kW	Raumkühlungs- Jahresnutzungsgrad	η _{s,c}	176	%	
Angegebene Kühlleistung bei	Teillast und bestimmten	Außentempe	eraturen T _j	Angegebene Leistungszahl ode Teillast und bestimmten Außer		d/Hilfsenergie	faktor bei	
T _j = + 35 °C	P _{dc}	39	kW	T _j = + 35 °C	EER _d	3,00	%	
T _j = + 30 °C	P _{dc}	29	kW	T _j = + 30 °C	EER _d	3,90	%	
T _j = + 25 °C	P _{dc}	29	kW	T _j = + 25 °C	EER _d	5,51	%	
T _j = + 20 °C	P _{dc}	27	kW	T _j = + 20 °C	EERd	4,88	%	
Minderungsfaktor für Kühler(*)	C _{dc}	0,98	_					
, ,	Stro	omverbrauch	n in anderen E	Betriebsarten als dem "aktiven Betrie	eb"			
Aus-Zustand	P _{OFF}	0,000	kW	Betriebszustand mit Kurbelwannen- heizung	P _{CK}	0,029	kW	
Thermostat-Aus-Zustand	P _{TO}	0,118	kW	Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,029	kW	
			Sonstige	Produktdaten				
Leistungsregelung	fest/abgestuft/variabel	abgestuft		Für Luft-Wasser-Komfortkühler: Luftdurchsatz, außen gemessen	_	16000,0	m³/h	
Schallleistungspegel, im Freien	L _{WA}	76,0	dB	Bei Wasser/Sole- Wasser- Kühlern: Wasser- oder Sole- Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen	_	XX	m³/h	
Stickoxidemissionen (falls zutreffend)	NO _x (**)	XX	mg/kWh Energie- zufuhr					
Treibhausgaspotenzial des Kältemittels		2088,0	kg CO _{2 ep} (100 Jahre)					
Verwendete Norm- Prüfbedingungen:		Anwendung mit niedriger Temperatur						
Kontaktdaten		Systemair AC SAS Route de Verneuil 27570 Tillières-sur-Avre - FRANKREICH						

^(*) Wird der Wert Cdc nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor von Kühlern der Standardwert 0,9. (**) Ab dem 26. September 2018.