

## Air Flux 6300 A

AF6300A 50 C-3

7733701715

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/2281.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7733701715	
Angaben für Luft-Luft-Raumklimageräte (Nutzung dieses Produktes für Kühlungszwecke, Tabel	le 11)			
Modellkennung der Inneneinheiten des Luftkonditionierers			7733700964 (4x)	
Modellkennung der Inneneinheiten des Luftkonditionierers			7733700962 (4x)	
Modellkennung der Außeneinheit des Luftkonditionierers			7733701715	
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (außen)	Luft			
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (innen)	Luft			
Bauart	Kaltdampfkompressionsprozess			
Antrieb des Verdichters		Elektromotor		
Nennkühlleistung	P <sub>rated,c</sub>	kW	50,0	
Auslegungslast Pdesignc	Pdesignc	kW	50,0	
Raumkühlungs - Jahresnutzungsgrad	$\eta_{s,c}$	%	245,7	
Arbeitszahl im Kühlbetrieb	SEER		6,2	
Angegebene Kühlleistung bei Teillast und bestimmten Außentemperaturen Tj und der Raumten	peratur 27°0	C/19°C (Troc	ken-/Feucht-kugel)	
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C	Pdc	kW	50,0	
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C	Pdc	kW	36,8	
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C	Pdc	kW	23,7	
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C	Pdc	kW	10,4	
Minderungsfaktor Kühlbetrieb	Cdc		0,3	
Angegebene Leistungszahl oder Gaswirkungsgrad/Hilfsenergiefaktor bei Teillast und bestimm	ten Außenter	nperaturen 1	rj	
Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C	EERd		2,3	
Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C	EERd		4,3	
Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C	EERd		7,2	
Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C	EERd		14,0	
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem aktiven Betrieb				
Aus-Zustand	P <sub>OFF</sub>	kW	0,050	
Temperaturregler Aus	P <sub>TO</sub>	kW	0,005	
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P <sub>CK</sub>	kW	0,005	
Im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	kW	0,050	
Sonstige Produktdaten	<u> </u>			
Leistungssteuerung			veränderlich	
Schallleistungspegel, außen	L <sub>WA</sub>	dB	88,0	
Schallleistungspegel, innen	L <sub>WA</sub>	dB	-	
Luftdurchsatz, außen gemessen	m³/h	m³/h	15800	

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 2088 kgCO<sub>2 eq</sub>. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 2088 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.



## Air Flux 6300 A

AF6300A 50 C-3

7733701715

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/2281.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7733701715
Angaben für Wärmepumpen (Nutzung dieses Produktes für Heizungszwecke, Tabelle 14)			
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (außen)	Luft		
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (innen)	Luft		
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?	Nein		
Antrieb des Verdichters	Elektromotor		
Nennwärmeleistung	P <sub>rated,h</sub>	kW	50,0
Auslegungslast mittleres Klima	Pdesignh	kW	27,5
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	$\eta_{s,h}$	%	170,9
SCOP/A mittleres Klima	SCOP/A		4,3
Angegebene Heizleistung für Teillast bei Raumtemperatur 20°C und Außentemperatur Tj			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur -7 °C	Pdh	kW	24,3
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 2 °C	Pdh	kW	14,8
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 7 °C	Pdh	kW	9,9
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 12 °C	Pdh	kW	9,7
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Bivalenztemperatur	Pdh	kW	27,5
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Grenzwert der Betriebstemperatur	Pdh	kW	27,5
Bivalenztemperatur Heizung - mittel	Tbiv	°C	-10
Betriebsgrenzwert-Temperatur Heizung - mittel	Tol	°C	-10
Minderungsfaktor Heizbetrieb	Cdh		0,3
Angegebene Leistungszahl bei Teillast im Heizbetrieb und bestimmten Außentemperaturen Tj			
Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur -7 °C	COPd		2,6
Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 2 °C	COPd		4,1
Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 7 °C	COPd		6,4
Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 12 °C	COPd		8,6
Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 $^\circ\!\text{C}$ und Bivalenztemperatur	COPd		2,3
Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Grenzwert der Betriebstemperatur	COPd		2,3
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem aktiven Betrieb			
Im AUS-Zustand	P <sub>OFF</sub>	kW	0,050
Im Thermostat-AUS-Zustand	P <sub>TO</sub>	kW	0,050
Im Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	P <sub>CK</sub>	kW	0,005
Im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	kW	0,050
Zusatzheizgerät			
Ersatzheizleistung bei Bezugs-Auslegungsbedingungen		kW	0,0
Art der Energiezufuhr			-



## Air Flux 6300 A

AF6300A 50 C-3

7733701715

Produktdaten	Symbol	Einheit	7733701715
Sonstige Produktdaten			
Leistungssteuerung			veränderlich
Schallleistungspegel, außen	L <sub>WA</sub>	dB	88,0
Schallleistungspegel, innen	L <sub>WA</sub>	dB	-
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
Luftdurchsatz, außen gemessen	m³/h	m³/h	15800

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 2088 kgCO<sub>2 eq</sub>. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 2088 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.