



AIR COOLER

LUFTKYLARE

LUFTKJØLER

KLIMATOR



SE

Beskrivning	Beteckning	Värde	Enhet
Fläktens maximala flöde	F	8,94	m ³ /min
Fläktens ineffekt	P	57,5	W
Driftsvärde	S _V	0,16*	(m ³ /min) W
Förbrukning i standbyläge	P _{SB}	-	W
Förbrukning i avstängt läge	P _{OFF}	0,25	W
Ljudeffektnivå	L _{WA}	61,74	dB(A)
Maximal lufthastighet	C	3,76**	m/s
Säsongsbunden elförbrukning	Q	18,68	kWh/a
Standard som använts för mätning av driftsvärde	EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010+A11:2012, EN 50564:2011, EN ISO 5801:2008.		
Kontaktuppgifter för att få mer information	GD Midea Environment Appliances MFG. CO., Ltd. No. 28, Dong Fu Road, HeSui East Industrial Area, Dong Feng Town, ZhongShan, GuangDong, China.		
Anmärkning: * Driftsvärdet beräknas som fläktens maximala flöde dividerat med fläktens ineffekt. ** Max. lufthastighet beräknas vid fläktutloppet.			
Kontakt: www.jula.com			

NO

Beskrivelse	Symbol	Verdi	Enhet
Maks. luftstrøm for vifte	F	8,94	m ³ /min
Inngangseffekt for vifte	P	57,5	W
Serviceverdi	S _V	0,16*	(m ³ /min) W
Strømforbruk i hvilemodus	P _{SB}	-	W
Strømforbruk avslått	P _{AV}	0,25	W
Viftens støynivå	L _{WA}	61,74	dB(A)
Maks. lufthastighet	C	3,76**	m/s
Sesongstrømforbruk	Q	18,68	kWh/a
Målingsstandard for serviceverdi	EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010+A11:2012, EN 50564:2011, EN ISO 5801:2008.		
Kontaktinformasjon for å få mer informasjon	GD Midea Environment Appliances MFG. CO., Ltd. No. 28, Dong Fu Road, HeSui East Industrial Area, Dong Feng Town, ZhongShan, GuangDong, China.		
Merknad: * Serviceverdien beregnet til viftens maks. luftstrøm delt på viftens inngangseffekt. ** Maks. lufthastighet er beregnet ved luftutløpet.			
Kontakt: www.jula.no			

PL

Opis	Symbol	Wartość	Jednostka
Maks. prędkość nawiewu	F	8,94	m ³ /min
Moc wejściowa wentylatora	P	57,5	W
Wartość serwisowa	S _V	0,16*	(m ³ /min) W
Zużycie energii w trybie gotowości	P _{SB}	-	W
Zużycie energii w trybie wył.	P _{OFF}	0,25	W
Poziom mocy akustycznej wentylatora	L _{WA}	61,74	dB(A)
Maks. prędkość powietrza	C	3,76**	m/s
Sezonowe zużycie energii elektrycznej	Q	18,68	kWh/a
Norma pomiarowa dla wartości serwisowej	EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010+A11:2012, EN 50564:2011, EN ISO 5801:2008.		
Dane kontaktowe w celu uzyskania dodatkowych informacji	GD Midea Environment Appliances MFG. CO., Ltd. No. 28, Dong Fu Road, HeSui East Industrial Area, Dong Feng Town, ZhongShan, GuangDong, Chiny.		
Uwaga: * Wartość serwisowa obliczona dla maks. prędkości nawiewu podzielonej przez moc wejściową wentylatora. ** Maks. prędkość powietrza jest obliczana na wylocie powietrza.			
Kontakt: www.jula.com			

EN

Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow rate	F	8,94	m ³ /min
Fan power input	P	57,5	W
Service value	S _V	0,16*	(m ³ /min) W
Standby power consumption	P _{SB}	-	W
Off mode power consumption	P _{OFF}	0,25	W
Fan sound power level	L _{WA}	61,74	dB(A)
Maximum air velocity	C	3,76**	m/s
Seasonal electricity consumption	Q	18,68	kWh/a
Measurement standard for service value	EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010+A11:2012, EN 50564:2011, EN ISO 5801:2008.		
Contact details for obtaining more information	GD Midea Environment Appliances MFG. CO., Ltd. No. 28, Dong Fu Road, HeSui East Industrial Area, Dong Feng Town, ZhongShan, GuangDong, China.		
Remark: * The service value calculated to maximum fan flow rate divided bt fan power input. ** The maximum air velocity is calculated at the air outlet.			
Contact: www.jula.com			