Handbücher, Katal., tech. Datenbl.auf unserer Web

# **LUFTSCHLEIER Serie MU-WING**



MU-WING ist die neue Generation von Luftschleiern, die aus der aerodynamischen Form eines Flügels besteht, der in der Luft zu schweben scheint. Diese Eigenschaft ermöglicht es, einen geringen Widerstand gegen Lufteintritt zu haben. Diamantähnliche Seitenwände verbergen die neueste Luftschleiertechnologie: den EC-Motor.

MU-WING kombiniert einzigartiges Design und hervorragende Leistung, um einen neuen Look für Luftschleier zu definieren.



## **EIGENSCHAFTEN**

- EC-Motor mit 0-10V Verstellung.
- Luftschleier nur-Luft, mit Wasser- oder Elektrobatterie.
- Es besteht die Möglichkeit, mit Halterungen an der Decke oder an der Wand zu hängen.
- Vielfältiges optionales Zubehör.
- Enthält keine Fernbedienung.

#### **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

			NUR LUFT			WASSER Batterieheizung			ELEKTRISCHE Batterieheizung		
Modell			MU-WING- 10-A	MU-WING- 15-A	MU-WING- 20-A	MU-WING- 10-W	MU-WING- 15-W	MU-WING- 20-W	MU-WING- 10/6-R3	MU-WING- 15/12-R3	MU-WING- 20/15-R3
Bestellnr.			EC 06 270	EC 06 271	EC 06 272	EC 06 273	EC 06 274	EC 06 275	EC 06 276	EC 06 277	EC 06 278
		m³/ Std.	1.950	3.200	4.600	1.850	3.100	4.400	1.850	3.150	4.500
Ausgangsgeschwindigkeit (max.)		m/s	9 ~ 10,5								
Schalldruckpegel <sup>(1)</sup>		dB(A)	62	63	63	57	59	62	58	58	60
Nennheizleistung <sup>(2)</sup>		kW	_	-	_	4 ~ 17	10 ~ 32	17 ~ 47	2/6 oder 4/6	4/12 oder 8/12	6/15 oder 9/15
Maximaler Verbrauch	Kein elektrischer Widerstand	kW	0,2	0,3	0,45	0,2	0,3	0,45	0,2	0,3	0,45
	Mit elektrischer Widerstand	kW	-	-	_	_	-	-	2/4	4/8	6/9
Max. Stärke	Kein elektrischer Widerstand	А	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9
	Mit elektrischer Widerstand	Α	-	-	_	_	-	-	3/6/9 max.	6/11,3/17,3 max.	8,5/12,9/21,4 max.
Maximale Türhöhe <sup>(3)</sup>		m	4	4	4	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Max. Wassereingangstemperatur		°C	-	-	_	95	95	95	_	-	_
Maximaler Betriebsdruck		Мра	_	_	_	1,6	1,6	1,6	_	_	-
Wassermenge des Wärmetauschers		dm³	-	-	_	1,6	2,6	3,6	_	-	_
Verbindung (Außengewinde)		Zoll	-	-	-	3/4"	3/4"	3/4"	-	-	-
Stromversorgung <sup>(4)</sup>		V/ Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50
Schutzgrad			IP 20								
Farbe			Körper: RAL 9016, Luftauslassgitter: RAL 9022								
Maße (B x H x T) <sup>(5)</sup>		mm	1.110 x 207 x 462	1.626 x 207 x 462	2.142 x 207 x 462	1.110 x 207 x 462	1.626 x 207 x 462	2.142 x 207 x 462	1.110 x 207 x 462	1.626 x 207 x 462	2.142 x 207 x 462
Gewicht <sup>(6)</sup>		kg	19	25,5	32,5	22	30,5	39	21,5	29	37,5

Anmerkung: (1) Schallpegel, horizontal gemessen in 3 m Entfernung vom Gerät, mit maximaler Luftgeschwindigkeit, in einem halbschalltoten Raum.

<sup>(2)</sup> Die Heizleistung in den Vorhängen MU-WING R3 kann über die HMI-WING-Steuerung konfiguriert werden.

LUFTSCHLEIER

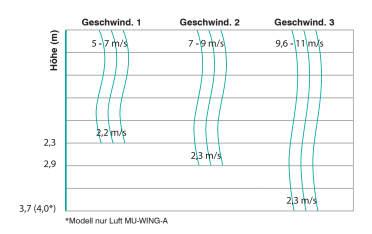
<sup>(9)</sup> Die Reichweite hängt von der gewählten Geschwindigkeit ab.
(4) Beim Modell MU-WING-10/6-R3 kann 230V Einphasenstrom verwendet werden, wenn nur die 2kW Heizleistung verwendet wird.

<sup>(5)</sup> Luftschleierabmessungen, die Einbaumaße sind höher, siehe Einbauanleitung.

<sup>&</sup>lt;sup>(6)</sup>Bei Modellen mit MU-WING-W-Batterie ist das angegebene Gewicht ohne Wasser.

# **LUFTSCHLEIER Serie MU-WING**



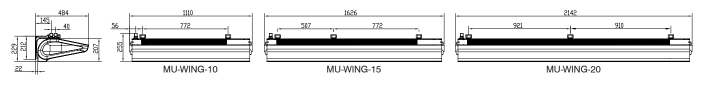




#### **DECKENMONTAGE:**



## ABMESSUNGEN (mm):





<sup>(1)</sup> Nur für Modelle nur Luft MU-WING-A.

LUFTSCHLEIER

<sup>(2)</sup> Erforderlich für Modelle mit elektrischem Widerstand MU-WING-R3 und optional für Modelle mit nur Luft MU-WING-A oder mit Batterie MU-WING-W. Eine Steuerung kann bis zu 8 Vorhänge in Gruppen steuern.