

Eigenschaften



- Türluftschleier für vertikalen oder horizontalen nicht sichtbaren Einbau in Säulen oder Zwischendecken.
- Selbsttragende Gehäusekonstruktion aus verzinktem Stahlblech, standardmäßig ist das Gehäuse beschichtet in RAL9016 (Verkehrsweiß). Andere Farben oder Edelstahlgehäuse sind auf Anfrage erhältlich.
- Der Ansaug befindet sich gegenüber vom Ausblas. Falls der Türluftschleier in einer Säule eingebaut wird, muss der Ansaug an der Säule bauseits angebracht werden.
- Tragflächig geformte Ausblaslamellen aus eloxiertem Aluminium, einstellbar von 0-15° zu jeder Seite.
- Eingesetzt werden 5-stufig steuerbare und geräuscharme doppelseitig saugende Radialventilatoren mit 230V Außenläufermotoren. Die EC Modelle sind mit energiesparenden EC-Ventilatoren ausgestattet.
- „P“ Typ mit Warmwasserregister. „E“ Typ beinhaltet ein dreistufiges elektrisches Heizelement. „A“ Typ hat keine Heizung, Umluft. Optionales Direktverdampfungsregister.
- Plug&Play Steuerung mit 7m RJ45 Kabel und IR-Fernbedienung im Lieferumfang enthalten.
- Optional: Clever Control (programmierbar, automatisch, intelligent, energiesparend, Modbus RTU für GLT Anschluss...)

Beschreibung

50Hz

Umluft		
Modell	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
IM 1500 A	2640	2,5-3,5
IM 2000 A	3960	2,5-3,5
IM 2500 A	4620	2,5-3,5
IG 1500 A	3200	3-4
IG 2000 A	4800	3-4
IG 2500 A	5600	3-4
IECG 1500 A	3600	3-4,2
IECG 2000 A	5400	3-4,2
IECG 2500 A	6300	3-4,2

Elektroheizung			
Modell	Luftleistung (m³/h)	Heizleistung 400Vx3 (kW)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
IM 1500 E	2640	4/8/12	2,5-3,5
IM 2000 E	3960	6/12/18	2,5-3,5
IM 2500 E	4620	6/12/18	2,5-3,5
IG 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4
IG 2000 E	4800	10/20/30	3-4
IG 2500 E	5600	10/20/30	3-4
IECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
IECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2
IECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2

PWW					
Modell	Luftleistung (m³/h)	Heizleistung 80/60°C (kW)	Heizleistung 60/40°C (kW)	Heizleistung 50/40°C (kW)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
IM 1500 P86	2480	14,23	-	-	2,5-3,5
IM 2000 P86	3720	22,17	-	-	2,5-3,5



PWW					
Modell	Luftleistung (m³/h)	Heizleistung80/60°C (kW)	Heizleistung60/40°C (kW)	Heizleistung50/40°C (kW)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
IM 2500 P86	4340	27,69	-	-	2,5-3,5
IG 1500 P86	3000	16,02	-	-	3-4
IG 2000 P86	4500	24,92	-	-	3-4
IG 2500 P86	5250	31,16	-	-	3-4
IECG 1500 P86	3400	17,29	-	-	3-4,2
IECG 2000 P86	5100	26,86	-	-	3-4,2
IECG 2500 P86	5950	33,63	-	-	3-4,2
IM 1500 P64	2480	-	13,65	-	2,5-3,5
IM 2000 P64	3720	-	19,7	-	2,5-3,5
IM 2500 P64	4340	-	23,48	-	2,5-3,5
IG 1500 P64	3000	-	15,47	-	3-4
IG 2000 P64	4500	-	22,29	-	3-4
IG 2500 P64	5250	-	26,61	-	3-4
IECG 1500 P64	3400	-	16,77	-	3-4,2
IECG 2000 P64	5100	-	24,14	-	3-4,2
IECG 2500 P64	5950	-	28,84	-	3-4,2
IG 1500 P54	3000	-	-	16,37	3-4
IG 2000 P54	4500	-	-	23,15	3-4
IG 2500 P54	5250	-	-	28,76	3-4
IECG 1500 P54	3400	-	-	17,86	3-4,2
IECG 2000 P54	5100	-	-	25,24	3-4,2
IECG 2500 P54	5950	-	-	31,38	3-4,2

60Hz

Umluft		
Modell	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
IECG 1500 A	3600	3-4,2
IECG 2000 A	5400	3-4,2
IECG 2500 A	6300	3-4,2

Elektroheizung			
Modell	Luftleistung (m³/h)	Heizleistung 400Vx3 (kW)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
IECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
IECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2
IECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2

PWW					
Modell	Luftleistung (m³/h)	Heizleistung 80/60°C (kW)	Heizleistung 60/40°C (kW)	Heizleistung 50/40°C (kW)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
IECG 1500 P86	3400	17,29	-	-	3-4,2
IECG 2000 P86	5100	26,86	-	-	3-4,2
IECG 2500 P86	5950	33,63	-	-	3-4,2
IECG 1500 P64	3400	-	16,77	-	3-4,2
IECG 2000 P64	5100	-	24,14	-	3-4,2
IECG 2500 P64	5950	-	28,84	-	3-4,2
IECG 1500 P54	3400	-	-	17,86	3-4,2

Modell	PWW				Empfohlene Einbauhöhe (m)
	Luftleistung (m³/h)	Heizleistung80/60°C (kW)	Heizleistung60/40°C (kW)	Heizleistung50/40°C (kW)	
IECG 2000 P54	5100	-	-	25,24	3-4,2
IECG 2500 P54	5950	-	-	31,38	3-4,2

Abmessungen

