

Eigenschaften



- Der SMART passt sich durch sein elegantes und zugleich sehr dezent gehaltenes Design der räumlichen Gegebenheiten ideal an.
- Die sanfte Form der Frontblende ist optional nach Kundenwunsch gestaltbar. Hier können unter anderem ein Firmenlogo, Beschriftungen, Leuchtelemente, Sicherheits- oder Warnhinweise ihren Platz finden.
- Rahmenloses Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit abgerundeten Ecken und seitlichen Kunststoffelementen., standardmäßig ist das Gehäuse beschichtet in RAL9016 (Verkehrsweiß).Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich.
- Der Ansaug des Geräts ist an der Oberseite des Gehäuses angeordnet. Dadurch wirkt der Türluftschleier als Funktionsgerät unscheinbarer und unauffälliger.
- Tragflächig geformte Ausblaslamellen aus eloxiertem Aluminium.
- Eingesetzt werden 2-stufige geräuscharme Querstromventilatoren mit 230V Außenläufermotoren.
- „P“ Typ mit Warmwasserregister.„E“ Typ beinhaltet ein dreistufiges elektrisches Heizelement.„A“ Typ hat keine Heizung, nur Umluft.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)

Beschreibung

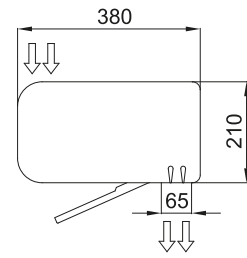
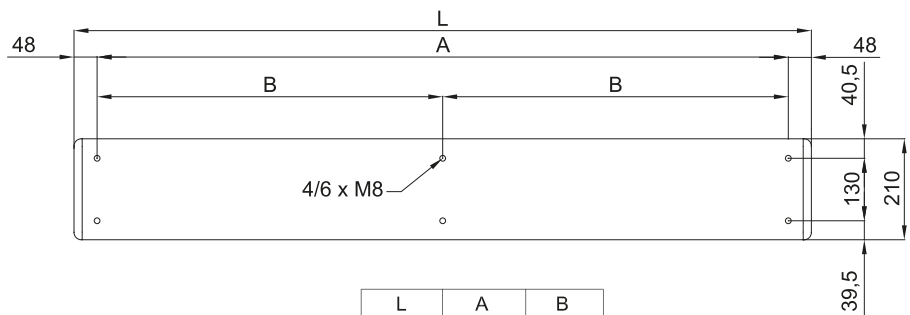
50Hz

Umluft		
Modell	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
ARIS 1000 A	1900	2,5-3,5
ARIS 1500 A	2800	2,5-3,5
ARIS 2000 A	3800	2,5-3,5

Elektroheizung			
Modell	Luftleistung (m³/h)	Heizleistung 400Vx3 (kW)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
ARIS 1000 E	1800	3/6/9	2,5-3,5
ARIS 1500 E	2800	4/8/12	2,5-3,5
ARIS 2000 E	3600	6/12/18	2,5-3,5

PWW				
Modell	Luftleistung (m³/h)	Heizleistung 80/60°C (kW)	Heizleistung 60/40°C (kW)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
ARIS 1000 P86	1750	9,32	-	2,5-3,5
ARIS 1500 P86	2625	14,5	-	2,5-3,5
ARIS 2000 P86	3500	19,34	-	2,5-3,5
ARIS 1000 P64	1600	-	7,27	2,5-3,5
ARIS 1500 P64	2350	-	11,15	2,5-3,5
ARIS 2000 P64	3200	-	15,08	2,5-3,5

Abmessungen



	L	A	B
Aris 1000	1034	940	-
Aris 1500	1534	1440	-
Aris 2000	2034	1940	970