

Ominaisuudet



- Suunniteltu erityisesti sijainteihin, joissa ilmaverhon runko asennetaan tolppaan tai laipioon arkkitehtonisista syistä. Voi asentaa pystysuoraan tai vaakasuoraan.
- Itsekantava kotelorakenne galvanoidusta teräslevystä, viimeistelty epoksipolyesteri maalauksella, valkoinen väri RAL 9016 vakiona. Muut värit tai ruostumaton teräs saatavilla pyynnöstä.
- Invisairin ilmavirta kulkee suoraa linjaa ilmanottoaukosta poistoon. Laipion tai pylvään sisäpuolella oleva tuloilman alue olisi suunniteltava säleikölle sopivaksi asiakkaan toimesta.
- Anodisoidut alumiiniset poistosiivekkeet, siiven muotoiset, säädettävissä välillä 0° - 15° molempiin suuntiin.
- Ulkoisen roottorimoottorin ohjaamat kaksoisimuputket keskipakoispuhalluksella ja alhainen melutaso. 5-vaiheinen valitsin. EC mallien puhaltimissa on hyvä hyötysuhde ja erittäin pieni kulutus.
- "P" malli vesilämmitteisellä käämillä. "E" malli sähkösuojatuilla elementeillä, kolme vaihetta integroidulla säädöllä. "A" mallissa ei ole lämmitystä, vain ilma. Valinnainen DX-käämi laajennus.
- 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.)

Tiedot

50Hz

Lämmittämätön		
Malli	(m³/h)	(m)
IM 1000 A	2,5-3,5	
IM 1500 A	2,5-3,5	
IM 2000 A	2,5-3,5	
IM 2500 A	2,5-3,5	
IM 3000 A	2,5-3,5	
IG 1000 A	3-4	
IG 1500 A	3-4	
IG 2000 A	3-4	
IG 2500 A	3-4	
IG 3000 A	3-4	
IECG 1000 A	3-4,2	
IECG 1500 A	3-4,2	
IECG 2000 A	3-4,2	
IECG 2500 A	3-4,2	
IECG 3000 A	3-4,2	

Sähkölämmitys		
Malli	(m³/h)	(kW)
IM 1000 E	2,5-3,5	
IM 1500 E	2,5-3,5	
IM 2000 E	2,5-3,5	
IM 2500 E	2,5-3,5	
IM 3000 E	2,5-3,5	
IG 1000 E	3-4	
IG 1500 E	3-4	
IG 2000 E	3-4	



Sähkölämmitys

Malli	(m ³ /h)	(kW)	(m)
IG 2500 E	3-4		
IG 3000 E	3-4		
IECG 1000 E	3-4,2		
IECG 1500 E	3-4,2		
IECG 2000 E	3-4,2		
IECG 2500 E	3-4,2		
IECG 3000 E	3-4,2		

Vesilämmitys

Malli	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
IM 1000 P86	-				
IM 1500 P86	-				
IM 2000 P86	-				
IM 2500 P86	-				
IM 3000 P86	-				
IG 1000 P86	-				
IG 1500 P86	-				
IG 2000 P86	-				
IG 2500 P86	-				
IG 3000 P86	-				
IECG 1000 P86	-				
IECG 1500 P86	-				
IECG 2000 P86	-				
IECG 2500 P86	-				
IECG 3000 P86	-				
IM 1000 P64	-				
IM 1500 P64	-				
IM 2000 P64	-				
IM 2500 P64	-				
IM 3000 P64	-				
IG 1000 P64	-				
IG 1500 P64	-				
IG 2000 P64	-				
IG 2500 P64	-				
IG 3000 P64	-				
IECG 1000 P64	-				
IECG 1500 P64	-				
IECG 2000 P64	-				
IECG 2500 P64	-				
IECG 3000 P64	-				
IG 1000 P54	10,56				
IG 1500 P54	16,37				
IG 2000 P54	23,15				
IG 2500 P54	28,76				
IG 3000 P54	34,03				
IECG 1000 P54	11,5				
IECG 1500 P54	17,86				
IECG 2000 P54	25,24				



Vesilämmitys

Malli	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
IECG 2500 P54	31,38				
IECG 3000 P54	37.16				

60Hz

Lämmittämätön

Malli	(m ³ /h)	(m)
IG 1000 A 60Hz	3-4	
IG 1500 A 60Hz	3-4	
IG 2000 A 60Hz	3-4	
IG 2500 A 60Hz	3-4	
IECG 1000 A	3-4,2	
IECG 1500 A	3-4,2	
IECG 2000 A	3-4,2	
IECG 2500 A	3-4,2	
IECG 3000 A	3-4,2	

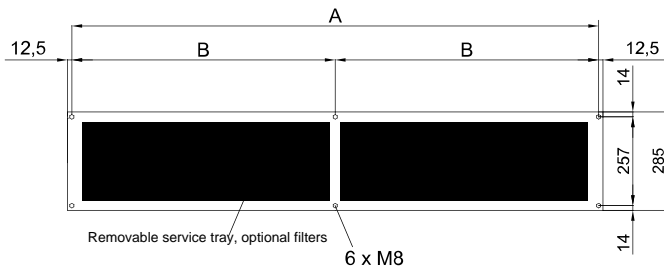
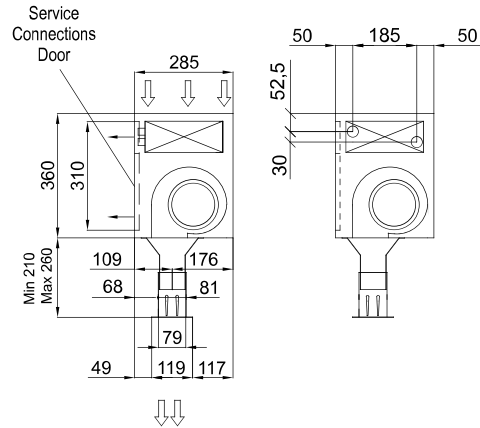
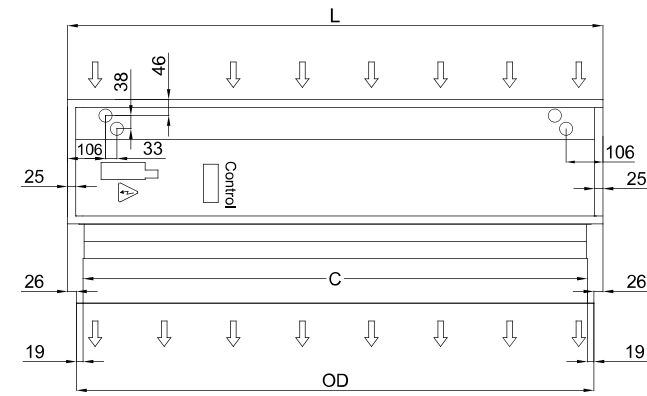
Sähkölämmitys

Malli	(m ³ /h)	(kW)	(m)
IECG 1000 E	3-4,2		
IECG 1500 E	3-4,2		
IECG 2000 E	3-4,2		
IECG 2500 E	3-4,2		
IECG 3000 E	3-4,2		

Vesilämmitys

Malli	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
IECG 1000 P86	-				
IECG 1500 P86	-				
IECG 2000 P86	-				
IECG 2500 P86	-				
IECG 3000 P86	-				
IECG 1000 P64	-				
IECG 1500 P64	-				
IECG 2000 P64	-				
IECG 2500 P64	-				
IECG 3000 P64	-				
IECG 1000 P54	11.5				
IECG 1500 P54	17,86				
IECG 2000 P54	25,24				
IECG 2500 P54	31,38				
IECG 3000 P54	37.16				

Mitat



Invisair	L	A	B	C	OD
1000	1050	1025	-	961	998
1500	1550	1525	762,5	1461	1498
2000	2055	2030	1015	1961	1998
2500	2555	2530	1265	2461	2498
3000	3000	2975	1487,5	2961	2998

