



Charakteristika

Elegantiška ir dekoratyvi oro užuolaida su pritaikomomis plokštėmis. Įrengta „Kleefan“ fotokatalizės technologija, kuri dezinfekuoja ir valo orą. Universali ir viena iš populiariausių oro užuolaidų mūsų kataloge.



Air Disinfection
Performance



- Kleefan technologija su fotokatalizės dezinfekavimo priemonių ventiliatoriais. Ilgalaikio UV-A spinduliai veikia turbinos generuojamos reaktyviosios deguonies rūšies (ROS) titano dioksida, o oksidacijos / redukcijos reakcijų metu pašalina daugybę patogeninių mikroorganizmų (virusų ir bakterijų). Tai mineralizuoja daugumą teršalų, esančių miesto teritorijose, kuriuos gamina transporto priemonės ir pramonė (NOx, SOx, COx, formaldehidai, LOJ ir kt.).
- Dekoratyvinė šiuolaikinio architektūros stiliaus oro užuolaida. Minimalistinis ir išmanusis dizainas integruojamas į bet kokią aplinką ir siūlo begalines pritaikymo galimybes.
- Skyduose gali būti logotipai, apšvietimas, iškabos, saugos ar informaciniai ženklai, grafika, paveikslėliai, laikrodžiai - viskas pagal kliento pageidavimus.
- Priekinės anoduoto aliuminio plokštės. Pasirinktina gaminamas iš šlifuoto arba veidrodžiui poliruoto nerūdijančio plieno. Galimos kitos medžiagos, tokios kaip cinkuotas plienas, lygi arba tekstūruota odos plokštė, mediena ir kt.
- Centrinė konstrukcija pagaminta iš cinkuoto plieno, apdaila iš juodos kalvės. Kitos spalvos yra prieinamos pagal pageidavimą.
- Anoduoto aliuminio išleidimo mentės, orlaivio formos, reguliuojamas abiem kryptimis.
- EC dvigubo įleidimo išcentriniai ventiliatoriai, varomi išorinio rotorius variklio su žemu triukšmo lygiu ir labai ekonomiškais, efektyviais ventiliatoriais.
- "P" tipo su vandeniu šildoma ritė, "E" tipo su ekranuotais elektriniais elementais, trijų stadijų su integruotu reguliavimu, "A" tipo be šildymo, tik oras. Pasirenkama išplėtimo DX ritė.
- Apima „Plug & Play“ valdymą su 7 m RJ45 kabeliu ir infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo pultą. Pasirenkama: sumanus valdymas (programuojamas, automatinis, intelektualusis, energiją taupantis, „Modbus RTU for BMS“)

Specifikacija

50Hz

Modelis	(m ³ /h)	(m)
ZEN ECG 1000 A FC	3-4,2	
ZEN ECG 1500 A FC	3-4,2	
ZEN ECG 2000 A FC	3-4,2	
ZEN ECG 2500 A FC	3-4,2	

Modelis	(m ³ /h)	(kW)	(m)
ZEN ECG 1000 E FC	3-4,2		
ZEN ECG 1500 E FC	3-4,2		
ZEN ECG 2000 E FC	3-4,2		
ZEN ECG 2500 E FC	3-4,2		

Modelis	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
ZEN ECG 1000 P86 FC	-				
ZEN ECG 1500 P86 FC	-				
ZEN ECG 2000 P86 FC	-				
ZEN ECG 2500 P86 FC	-				
ZEN ECG 1000 P64 FC	-				
ZEN ECG 1500 P64 FC	-				
ZEN ECG 2000 P64 FC	-				
ZEN ECG 2500 P64 FC	-				
ZEN ECG 1000 P54 FC	11.5				
ZEN ECG 1500 P54 FC	17.86				
ZEN ECG 2000 P54 FC	25.24				
ZEN ECG 2500 P54 FC	31.38				

60Hz



Modelis	(m³/h)	(m)
ZEN ECG 1000 A FC	3-4,2	
ZEN ECG 1500 A FC	3-4,2	
ZEN ECG 2000 A FC	3-4,2	
ZEN ECG 2500 A FC	3-4,2	

Modelis	(m³/h)	(kW)	(m)
ZEN ECG 1000 E FC	3-4,2		
ZEN ECG 1500 E FC	3-4,2		
ZEN ECG 2000 E FC	3-4,2		
ZEN ECG 2500 E FC	3-4,2		

Modelis	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
ZEN ECG 1000 P86 FC	-				
ZEN ECG 1500 P86 FC	-				
ZEN ECG 2000 P86 FC	-				
ZEN ECG 2500 P86 FC	-				
ZEN ECG 1000 P64 FC	-				
ZEN ECG 1500 P64 FC	-				
ZEN ECG 2000 P64 FC	-				
ZEN ECG 2500 P64 FC	-				
ZEN ECG 1000 P54 FC	11.5				
ZEN ECG 1500 P54 FC	17.86				
ZEN ECG 2000 P54 FC	25.24				
ZEN ECG 2500 P54 FC	31.38				

Matmenys

