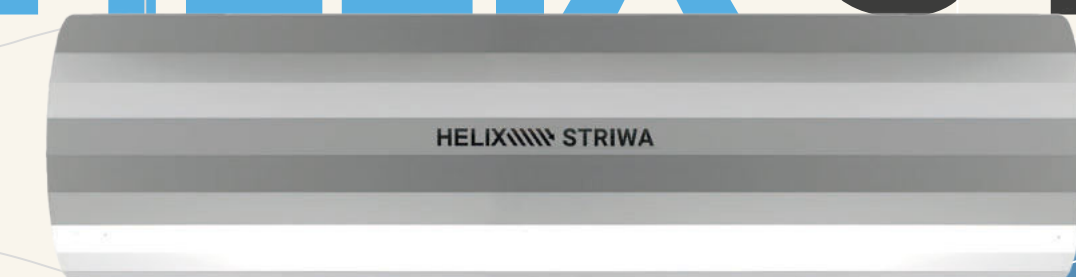


UNIKÁTNÍ FOTOKATALYTICKÁ TECHNOLOGIE PRO ČISTĚNÍ VZDUCHU

HELIX S1



STRIWA

Technické údaje - HELIX S1 - STRIWA

STRIWA S1 s velkým čistícím výkonem pro instalaci do stávajících vzduchotechnických řešení. Skládá se z čistící patrony a ovládacích prvků dle požadavků zákazníka. Vhodná pro všechny prostory s velkým pohybem osob, nebo s vyšší zátěží spojenou s výrobou, úpravou a skladováním potravin, dále do pěstíren a chovu drůbeže. Tato technologie je vhodná i do provozů zdravotnických zařízení, kde jsou kladeny zvýšené nároky na kontrolu ovzduší.

Údržba	Bez filtru - více viz. návod k použití a typu provozu
Servis	Záruka 5 let na fotokatalytický povrch 2 roky na elektrické součástky
Maximální energetická spotřeba	160 W
Spotřeba v pohotovostním režimu	1W<
Napětí	100-240VAC, 50/60Hz
Hmotnost	20 Kg
Rozměry (DxŠxV)	1100 x 350 x 350 mm
Barva	kov
Maximální hladina zvuku	dle výkonu VZT
V - Možnosti ovládání	Dle zadání - volitelné
V - Režim provozu - Manuální ovládání	Dle zadání - volitelné
V - Režim provozu - Vzdálené ovládání / SW	Dle zadání - volitelné
V - Délka kabelu nap. adaptéru	podle potřeby instalace
Čistící výkon	dle výkonu VZT
Materiál	Hliník, kov, elektrické komponenty



Bezfiltrvá technologie
Helix nepotřebuje žádné filtry. Vzdušné polutanty nezachytává, ale rovnou likviduje.



Zkoušky a certifikace
Účinnost technologie je ověřena laboratorními zkouškami i měřeními v reálných podmínkách.



Likvidace patogenů
Účinně likviduje, viry, bakterie, plísňe nebo kvasinky.



Odstraňuje mastnoty
Technologie umožňuje rozkládat mikrokapénky mastnoty a tuků na molekulární úrovni.



Likvidace pachů
Helix neníčí jen bakterie a viry, ale také pachy a výpary těkavých látek.



UVC a OZON Free
Technologie je zcela bezpečná, nevyužívá agresivní UV-C záření a neprodukuje ozon.