



Náš ekosystém
se dusí

Naše životní prostředí - moře, oceány, příroda všude kolem nás - jsou zaplaveny plasty. To je problém, který v dohledné době nevyřešíme. Abychom však zabránili tvorbě dalších tun odpadu, potřebujeme skutečné projekty a reálné akce.

Sběr, třídění a recyklace odpadu se dnes staly oblíbenou módní vlnou. Nicméně my věříme, že by se tyto základní kroky k pomoci naší planetě měly od povrchního pozlátka posunout ke každodenní povinnosti pro všechny.



R406104552



TD EVO PF
ECOWATT

Sdílíme Váš
závazek vůči
Naší planetě



UDRŽITELNÉ POTRUBNÍ
VENTILÁTORY

Z 85%
z recyklovaných plastů

ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.,
Boleslavská 1420, 250 01 Stará Boleslav
Tel: +420 326 90 90 10
Fax: +420 326 90 90 90

Soler&Palau
Ventilation Group



TD EVO PF ECOWATT

Udržitelny potrubny ventilator obsahujici 85 % recyklovaných plastů.



Podnikáme skutečné kroky k zodpovědnému užívání plastů

OSN varuje - každý rok je celosvětově vyprodukováno přes 400 miliónů tun plastů, přičemž recyklováno je méně než 10 % plastového odpadu.

Využívání určitých druhů materiálů, jako jsou právě plasty nebo lepenkové krabice, je každodenní realitou. Tento fakt však nemusí nutně poškozovat naše životní prostředí.

Přibližně 79 % veškerého plastového odpadu končí na skládkách nebo je v horším případě volně vyhozeno do přírody.

Nesprávným zacházením a zejména zpracováním se pak z tohoto odpadu stává vážný ekologický problém - od uvolňování skleníkových plynů až po přítomnost mikroplastů v oceánech.

To neznamená, že plasty nemůžeme i nadále využívat - jen je potřeba tak činit zodpovědným způsobem.

A to obnáší respektování jejich "životního cyklu". Od výroby, přes spotřebu a využití, až k recyklaci a finálnímu vdechnutí nového života - získání nového smyslu.

V tomto duchu tedy následujeme cirkulární ekonomiku, která dokáže měnit plastový odpad na trička, kola či umělé končetiny... a samozřejmě také - potrubní ventilátory.

85% recyklovaných plastů, 100% technologie S&P

Tento nový potrubní ventilátor možná zůstává vzhledem, konstrukcí i účinností stejný - ale ne pro Naši planetu. Inovativní je totiž právě jeho výroba - kde se v rámci myšlenky na životní prostředí využívají z 85 % recyklované plasty.

TD EVO PF ECOWATT přichází na trh jako první udržitelny potrubny ventilator predstavujici ty nejlepší technologie S&P.

85% recyklovaných plastů



s ohledem na planetu

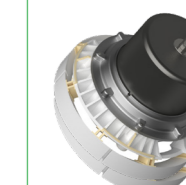
Pryžové těsnění zabránuje úniku vzduchu mezi ventilátorem a potrubím.

Funkce pro nastavení požadované rychlosti proudění vzduchu.



Integrované elektronické řízení

Bezkomutátorový, vysoce výkonný, energeticky účinný EC motor se 100 % nastavením otáček.



230 V±10 %
50/60 Hz
-20 °C až +40 °C
třída izolace B
krytí IP44

