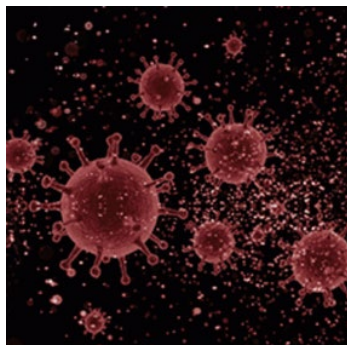


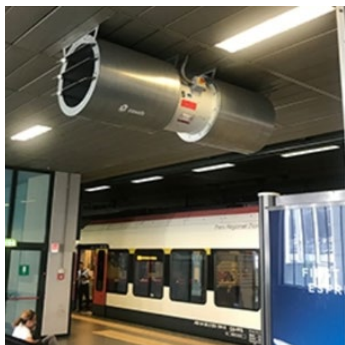


Casals je specialista na výrobu komerčních a průmyslových ventilátorů. V portfoliu produktů jsou **axiální, radiální vysokotlaké/středotlaké/nízkotlaké, střešní, skříňové opláštěné, potrubní, posuvné JET ventilátory** a další.

## *fans of innovation*



ČIŠTĚNÍ MÍSTNOSTÍ PROTI VIRŮM  
A ZLEPŠENÍ IAQ



EXTRAKCE A DETEKCE  
NA PARKOVIŠTÍCH



KOUPELNOVÉ ODSÁVACÍ  
VENTILÁTORY



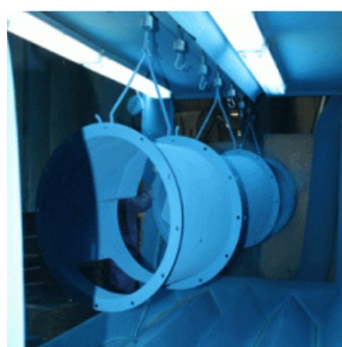
CHLAZENÍ STROJŮ



VĚTRÁNÍ PRŮMYSL OVÝCH  
BUDOV



KOROZIVNÍ PROSTŘEDÍ



BAREVNÉ KABINY



KOVÁRNY



PNEUMATICKÁ DOPRAVA



SPECIÁLNÍ APLIKACE



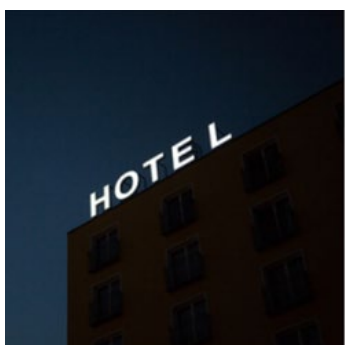
PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM  
VÝBUCHU



PRŮMYSL OVÉ PROCESY



PRŮMYSL OVÉ KUCHYNĚ



HOTELY



NÁKUPNÍ CENTRA



KINA

# KLIMAVEX

KLIMAVEX nabízí **komplexní řešení** v oblasti komerční a průmyslové vzduchotechniky **od zajištění jejího návrhu až po montáž**. Vzduchotechnické jednotky **Casals** jsou ideální pro větrání administrativních budov, obchodních center, restaurací, výrobních průmyslových prostor či sportovních hal.

V případě, že máte zájem o bližší informace a přesný návrh na míru dle Vašich potřeb, **kontaktujte náš tým**.

## Možnosti aplikace:

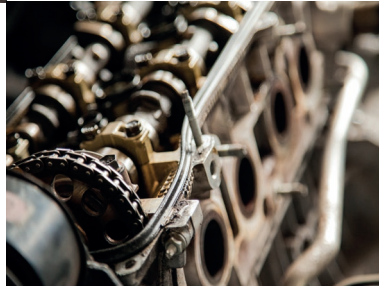
- Komerční prostory
- Výrobní dílny
- Průmyslové budovy
- Sklady



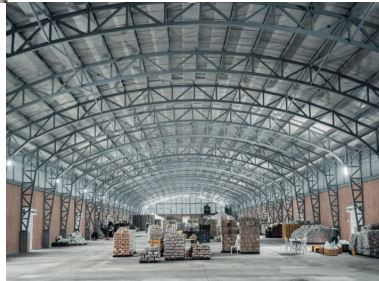
- Námořní průmysl
- Letecký průmysl
- Metalurgický průmysl
- Potravinářský průmysl



- Parkoviště
- Restaurace
- Hotely
- Odvod kouře
- Kontrola kvality vzduchu



- Chemický průmysl
- Stavební průmysl
- Zemědělský průmysl
- Automobilový průmysl



**Sídlo a showroom Košice**  
Alejová 1635/2  
040 11 Košice  
klimavex@klimavex.sk  
+421 907 931 025

**Sídlo a showroom Praha**  
Průmyslová 1472/11  
102 00 Praha 10  
poptavky@klimavex.cz  
+420 212 248 800

**Pobočka a showroom Bratislava**  
Stará Vajnorská 39  
831 04 Bratislava  
klimavexba@klimavex.sk

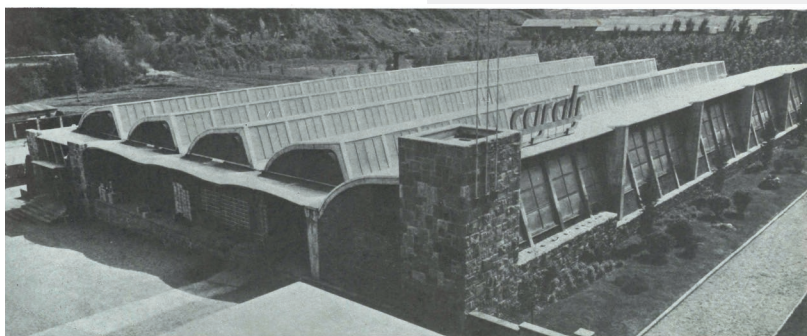
**Pobočka a showroom Plzeň**  
Nepomucká 1136/255  
326 00 Plzeň 8 – Černice  
poptavky@klimavex.cz



## Historie Casals

Historie Casals sahá až do konce XIX. století (1881), kdy zakladatel Francesco Casals Fransoy otevřel malou dílnu v centru Ripollu (Girona). Od mechanizace odlitků z litiny a výroby strojů pro továrny a dílny se tento malý podnik v průběhu let rozvinul a stal se podnikem zaměřeným na výrobu náhradních dílů pro nástroje a poté na výrobu nástrojů.

V roce 1924 společnost Casals zahájila výrobu prvních průmyslových ventilátorů. Nejprve byly použity systémy kusové výroby, které se časem vyvinuly na moderní výrobní linky. Tímto způsobem se Casals stal lídrem v oboru. Postupem času společnost Talleres Casals diverzifikovala výrobu a dnes má Casals Ventilation, jedna z jejich divizí, vlastní entitu a je nezávislá na ostatních.



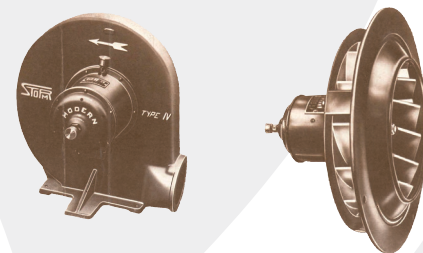
Nachází se v Sant Joan de les Abadesses, v továrně o rozloze 12000m<sup>2</sup>, vyrábí více než 5000 druhů ventilátorů, které zásobují národní i mezinárodní trh. Kromě toho existuje v Ripollu další výrobní závod, který se specializuje na výrobu velkých průmyslových vrtulí a opláštění.

V současné době jako výrobce ventilátorů s více než 125 lety zkušeností má společnost Casals Ventilation k dispozici velké množství produktů pro trh technického větrání a průmyslových ventilátorů. Mezi nejdůležitější produkty patří řada certifikovaných ventilátorů s požární odolností 400°C/2h. Kromě profesionálního technického týmu připraveného vyřešit jakékoliv dotazy, dodává Casals ty nevhodnější produkty (na míru) pro uspokojení jakýchkoliv potřeb projektů a zákazníků.

## Mise Casals

Od "narození" Casals je naší misí rozvoj našeho týmu, který pracuje na dosažení společného cíle: neustálé zlepšování a mezinárodní růst. V tomto ohledu je školení pracovníků zásadní pro dosažení vnitřního postupu a zachování Qosobního růstu.

Společnost Casals, jako kolébka větrání ve Španělsku, byla vždy charakterizována udržováním kvality, která dodává svým výrobkům robustnost a trvanlivost, jakož i dodržováním předpisů každé země, a to buď na úrovni účinnosti nebo konkrétních potřeb legislativy. Z tohoto důvodu je investice do oddělení vývoje, jehož tým inženýrů pracuje na výrobě efektivních a ekologických produktů, neodmyslitelná.



Všechny naše výrobky jsou pečlivě testovány, aby splňovaly úroveň vlastní náročnosti, která směřuje k dokonalosti. S vlastní laboratoří, která zahrnuje zkušební stolice a aerodynamický tunel, má Casals Ventilation veškeré potřebné nástroje k provádění testů, které vyžadují i nejnáročnější certifikace na trhu. Zkoušky vzduchového výkonu se provádějí v naší laboratoři podle norem ISO 5801: 2017 a AMCA 210.

Organizace funguje v rámci systému managementu kvality podle ISO 9001. Z tohoto důvodu je filozofie společnosti Casals založena na absolutním přesvědčení, že kvality požadované našimi výrobky bude dosaženo pouze s celkovým nasazením a zapojením personálu a dodržováním předpisů zavedených procesů.

# Webstránka a návrhový software

## Webstránka Casals

Na webových stránkách Casals naleznete mnoho informací ohledně jednotlivých výrobků.

registrované uživatele, přes kterou je možné používat software Fanware pro výběr produktů.

Moderní interaktivní web, který poskytuje úplné informace o celém katalogu produktů Casals - brožury, technické dokumenty, certifikáty, obrázky, videa a oblast pro



## Software Fanware

Fanware je software pro výběr produktů společnosti Casals, který je k dispozici na [www.casals.com/fanware](http://www.casals.com/fanware).

Jediným kliknutím zobrazíte všechna technická data jakéhokoli produktu Casals: popisy, obrázky, schémata rozměrů, schémata zapojení, pracovní křivky, zvukové spektrum, příslušenství a náhradní díly.

Tato bezplatná aplikace společnosti Casals je použitelná z jakéhokoli zařízení (počítač, mobil a tablet) s internetem a z jakéhokoli operačního systému. Je k dispozici v mnoha jazycích, umožňuje vyhledávat produkt podle konkrétního průtoku a tlaku, podle série, podle typu ventilátoru atd. Je možné srovnávat různé modely ventilátorů, stáhnout certifikáty, uživatelské příručky a personalizované technické informace podle uživatelského nastavení.

Přejděte na stránku [casals.com/fanware](http://casals.com/fanware) a objevte vše, co tento software nabízí.

[www.casals.com/fanware](http://www.casals.com/fanware)



**fanware**  
powered by **casals**

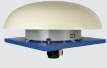








50Hz





## Střešní ventilátory

HTE	CTH3	CTH3- A	CTH4	BT ROOF 2 SB	BT ROOF 2 SBP	FOCCETA
						
Axiální ventilátor, kryt ze skleněho vlákna	Radiální ventilátor, dozadu zahnuté lopatky, kryt z ABS plastu, F400/2h	Radiální ventilátor, dozadu zahnuté lopatky, kryt z hliníku, F400/2h	Radiální ventilátor, dozadu zahnuté lopatky, vertikální výfuk	Radiální ventilátor, dozadu zahnuté lopatky, horizontální výfuk, plochá základna	Radiální ventilátor, dozadu zahnuté lopatky, horizontální výfuk, základna s přírubou	Radiální ventilátor, dozadu zahnuté lopatky, horizontální výfuk, pro zesílení tahu komínů, grílů a krbů (200°C)
HTE 35-56	CTH3 225-800	CTH3-A 225-1000	CTH4 315-800	BT ROOF 2 SB 150-315	BT ROOF 2 SBP 150-315	FOCCETA
2.640-9.210 m³/h	750-25.000 m³/h	750-40.600 m³/h	2.180-24.950 m³/h	555-1.880 m³/h	555-1.880 m³/h	750 m³/h
50°C / 60°C // 50°C / 60°C	50°C / 60°C // 80°C / 80°C	50°C / 60°C // 110°C / 110°C	50°C / 50°C // 110°C / 110°C	50°C / 50°C // 50°C / 50°C	50°C / 50°C // 50°C / 50°C	50°C / 50°C // 200°C / 200°C


















## Skříňové ventilátory

						
Radiální nízkoprofilový nízkohlučný ventilátor, AC motor s externím rotorem, čtyřhranné připojení	Radiální nízkoprofilový nízkohlučný ventilátor, AC motor s externím rotorem, kruhové připojení	Radiální nízkoprofilový nízkohlučný ventilátor, EC motor s externím rotorem, čtyřhranné připojení	Radiální nízkoprofilový nízkohlučný ventilátor, EC motor s externím rotorem, kruhové připojení	Radiální nízkoprofilový extra nízkohlučný ventilátor, EC motor s externím rotorem, čtyřhranné připojení	Radiální nízkoprofilový extra nízkohlučný ventilátor, EC motor s externím rotorem, kruhové připojení	Radiální nízkoprofilový extra nízkohlučný ventilátor, EC motor s externím rotorem, čtyřhranné připojení
SB-2 160-400	SBC-2 160-400	SB-3 EEC 3015-8060	SBC-3 EEC 125-560	SB PLUS EEC 200-355	SBC PLUS EEC 200-355	SB-3 PLUS EEC 3015-8060
410-2.490 m³/h	310-1.820 m³/h	445-6.790 m³/h	400-6.110 m³/h	660-2.470 m³/h	620-2.030 m³/h	445-6.790 m³/h
50°C / 50°C // 50°C / 50°C	50°C / 50°C // 50°C / 50°C	60°C / 60°C // 60°C / 60°C	60°C / 60°C // 60°C / 60°C	45°C / 45°C // 45°C / 45°C	45°C / 45°C // 45°C / 45°C	60°C / 60°C // 60°C / 60°C
						
Radiální nízkoprofilový extra nízkohlučný ventilátor, EC motor s externím rotorem, kruhové připojení	Radiální nízkoprofilový nízkohlučný ventilátor, AC motor s externím rotorem, čtyřhranné připojení, zabudované filtry	Radiální nízkoprofilový nízkohlučný ventilátor, AC motor s externím rotorem, kruhové připojení, zabudované filtry	Radiální nízkoprofilový nízkohlučný ventilátor, EC motor s externím rotorem, čtyřhranné připojení, zabudované filtry	Radiální nízkoprofilový nízkohlučný ventilátor, EC motor s externím rotorem, kruhové připojení, zabudované filtry	Radiální nízkoprofilový extra nízkohlučný ventilátor, EC motor s externím rotorem, čtyřhranné připojení, zabudované filtry	Radiální nízkoprofilový extra nízkohlučný ventilátor, EC motor s externím rotorem, kruhové připojení, zabudované filtry
SBC-3 PLUS EEC 125-560	SB FILTER 160-400	SBC FILTER 160-400	SB-3 FILTER EEC 3015-8060	SBC-3 FILTER EEC 125-560	SB-3 PLUS FILTER EEC 3015-	SBC-3 PLUS FILTER EEC
400-6.110 m³/h	410-2.490 m³/h	320-1.820 m³/h	445-6.790 m³/h	400-6.110 m³/h	445-6.790 m³/h	400-6.110 m³/h
60°C / 60°C // 60°C / 60°C	50°C / 50°C // 50°C / 50°C	50°C / 50°C // 60°C / 60°C	60°C / 60°C // 60°C / 60°C	60°C / 60°C // 60°C / 60°C	60°C / 60°C // 60°C / 60°C	60°C / 60°C // 60°C / 60°C
						
Radiální nízkohlučný ventilátor, dozadu zahnuté lopatky, AC motor, přímý pohon, kruhové sání, otevřený výfuk	Radiální extra nízkohlučný ventilátor, dozadu zahnuté lopatky, AC nebo EC motor, přímý pohon, kruhové sání, otevřený výfuk	Radiální extra nízkohlučný ventilátor, dozadu zahnuté lopatky, AC motor mimo vřzdušninu, přímý pohon, kruhové sání, boční výfuk	Radiální nízkohlučný ventilátor, dozadu zahnuté lopatky, AC motor mimo vřzdušninu, řemenový pohon, čtyřhranné sání, kruhové sání, otevřený výfuk	Radiální nízkohlučný ventilátor, dopředu zahnuté lopatky, AC motor, přímý pohon, čtyřhranné sání, čtyřhranný výfuk	Radiální extra nízkohlučný ventilátor, dopředu zahnuté lopatky, AC motor, přímý pohon, otevřené sání, kruhový výfuk	Radiální nízkohlučný ventilátor, dopředu zahnuté lopatky, AC motor, přímý pohon, čtyřhranné sání s filtrem, čtyřhranný výfuk
BOX RL 400-800	BOX RL PLUS EVO 250-710	BOX RLQ PLUS 315-710	BOX RLT 400-710	BOX BD 7/7-15/15	BOX BD PLUS 7/7-13/15	BOX BD CA 7/7-12/12
2.770-32.250 m³/h	1.650-18.200 m³/h	2.220-18.200 m³/h	6.130 - 26.560 m³/h	1.020-10.450 m³/h	1.020-10.450 m³/h	1.020-6.170 m³/h
60°C / 60°C // 60°C / 60°C	50°C / 60°C // 50°C / 60°C	60°C / 60°C // 80°C / 80°C	60°C / 60°C // 110°C / 110°C	50°C / 50°C // 50°C / 50°C	50°C / 50°C // 50°C / 50°C	50°C / 50°C // 50°C / 50°C
						
Radiální nízkohlučný ventilátor, dopředu zahnuté lopatky, EC motor, přímý pohon, čtyřhranné sání, čtyřhranný výfuk	Radiální extra nízkohlučný ventilátor, dopředu zahnuté lopatky, EC motor, přímý pohon, otevřené sání, kruhový výfuk	Radiální nízkohlučný ventilátor, dopředu zahnuté lopatky, AC motor, řemenový pohon, čtyřhranné sání, čtyřhranný výfuk	Radiální extra nízkohlučný ventilátor, dopředu zahnuté lopatky, AC motor, řemenový pohon, čtyřhranné sání, čtyřhranný výfuk	Radiální nízkohlučný ventilátor, dopředu zahnuté lopatky, AC motor, řemenový pohon, čtyřhranné sání s filtrem, čtyřhranný výfuk	Dvojitý radiální nízkohlučný ventilátor, dopředu zahnuté lopatky, AC motor, přímý pohon, čtyřhranné sání, 2x čtyřhranný	Dvojitý radiální extra nízkohlučný ventilátor, dopředu zahnuté lopatky, AC motor, přímý pohon, čtyřhranné sání, 2x kruhový
BOX BD EEC 7/7-12/12	BOX BD PLUS EEC 7/7-12/12	BOX BV 7/7-30/28	BOX BV PLUS 7/7-18/18	BOX BV CA 7/7-12/12	TWIN BOX BD 7/7-12/12	TWIN BOX BD PLUS 7/7-15/15
2.860-7.420 m³/h	2.860-7.420 m³/h	3.150-54.000 m³/h	3.150-54.000 m³/h	3.150-9.000 m³/h	3.450-12.340 m³/h /	1.020-10.450 m³/h / ventilátor
50°C / 50°C // 50°C / 50°C	50°C / 50°C // 50°C / 50°C	60°C / 60°C // 60°C / 60°C	60°C / 60°C // 60°C / 60°C	60°C / 60°C // 60°C / 60°C	50°C / 50°C // 50°C / 50°C	50°C / 50°C // 50°C / 50°C
						
Dvojitý radiální nízkohlučný ventilátor, dopředu zahnuté lopatky, EC motor, přímý pohon, čtyřhranné sání, 2x čtyřhranný výfuk	Dvojitý radiální extra nízkohlučný ventilátor, dopředu zahnuté lopatky, EC motor, přímý pohon, otevřené sání, 2x kruhový výfuk	Dvojitý radiální nízkohlučný ventilátor, dopředu zahnuté lopatky, AC motor, řemenový pohon, čtyřhranné sání, 2x čtyřhranný výfuk	Radiální nízkohlučný ventilátor, dopředu zahnuté lopatky, AC motor, řemenový pohon, kruhové sání, boční výfuk, F400/2h	Axiální nízkohlučný ventilátor, AC motor, přímý pohon, čtyřhranné sání, čtyřhranný výfuk HB - vřtule ze zesíleného polyamidu, HBA - vřtule z hliníkového odlitku BOX HB/HBA 45-125		
TWIN BOX BD EEC 7/7-12/12	TWIN BOX BD PLUS EEC 7/7-	TWIN BOX BV 7/7-18/18	BOX BSTB 355-710	BOX HB/HBA 45-125		
2.860-7.420 m³/h / ventilátor	2.870-7.430 m³/h / ven-	3.150-18.000 m³/h /	6.880-29.400 m³/h	4.100-144.000 m³/h		
50°C / 50°C // 50°C / 50°C	50°C / 50°C // 50°C / 50°C	60°C / 60°C // 60°C / 60°C	60°C / 60°C // 130°C / 130°C	50°C / 60°C // 50°C / 60°C		







## Požární ventilátory (instalace do požární zóny) - (400°C/2h, 300°C/2h,

 <p>Axiální ventilátor, zesílený rám, AC motor, vrtule z hliníkového odlihtku HBF - F400/2h HMBX - F400/2h + ATEX</p> <p>HBF &amp; HMBX F400 45-125 4.000-135.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Axiální ventilátor, zesílený rám, AC motor, vrtule z hliníkového odlihtku HBF - F300/2h</p> <p>HBF &amp; HMBX F300 45-125 4.300-139.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Axiální ventilátor, zesílený rám, AC motor, vrtule z hliníkového odlihtku F200/2h</p> <p>HBF F200 45-125 4.300-139.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C</p>	 <p>Axiální ventilátor, částečně zesílené opláštění, AC motor, vrtule z hliníkového odlihtku HCF - F400/2h HCFX - F400/2h + ATEX</p> <p>HCF &amp; HCFX F400 45-125 4.000-135.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Axiální ventilátor, částečně zesílené opláštění, AC motor, vrtule z hliníkového odlihtku HCF - F300/2h HCFX - F300/2h + ATEX</p> <p>HCF &amp; HCFX F300 45-125 4.300-139.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Axiální ventilátor, částečně zesílené opláštění, AC motor, vrtule z hliníkového odlihtku F200/2h</p> <p>HCF F200 45-125 4.300-139.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C</p>	 <p>Axiální ventilátor, celkové zesílené opláštění, AC motor, vrtule z hliníkového odlihtku HCF - F400/2h HCFX - F400/2h + ATEX</p> <p>HMF &amp; HMBX F400 45-125 4.000-135.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>
 <p>Axiální ventilátor, celkové zesílené opláštění, AC motor, vrtule z hliníkového odlihtku HCF - F300/2h HCFX - F300/2h + ATEX</p> <p>HMF &amp; HMBX F300 45-125 4.300-139.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Axiální ventilátor, celkové zesílené opláštění, AC motor, vrtule z hliníkového odlihtku F200/2h</p> <p>HMF F200 45-125 4.300-139.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Axiální ventilátor, celkové zesílené opláštění, AC motor, vrtule z hliníkového odlihtku F400/2h, F300/2h</p> <p>JFC CORE 315-400 2.290-5.550 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C</p>	 <p>Axiální nízkohlučný ventilátor, AC motor, vrtule z hliníkového odlihtku, čtyřhranné sání, čtyřhranný výfuk BOX HBF - F400/2h</p> <p>BOX HBF &amp; BOX HMBX F400 4.000-135.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Axiální nízkohlučný ventilátor, AC motor, vrtule z hliníkového odlihtku, čtyřhranné sání, čtyřhranný výfuk BOX HBF - F300/2h</p> <p>BOX HBF &amp; BOX HMBX F300 4.300-139.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Axiální nízkohlučný ventilátor, AC motor, vrtule z hliníkového odlihtku, čtyřhranné sání, čtyřhranný výfuk</p> <p>HMF F200 45-125 4.300-139.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C</p>	 <p>Radiální středotlaký ventilátor, zesílené opláštění, dozadu zahnuté lopatky, AC motor, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk</p> <p>IGNÉO 310-710 28.410 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C</p>
 <p>Radiální nízkohlučný ventilátor, dozadu zahnuté lopatky, AC motor, přímý pohon, kruhové sání, otevřený výfuk F400/2h</p> <p>BOX RLF 400-800 2.770-32.250 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Radiální nízkohlučný ventilátor, dozadu zahnuté lopatky, AC motor, přímý pohon, kruhové sání, otevřený výfuk</p> <p>BOX RLFX 400-800 2.770-32.250 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>					



## Požární ventilátory (instalace mimo požární zónu) - (400°C/2h, 300°C/2h,

 <p>Radiální ventilátor, dozadu zahnuté lopatky CTH3 - kryt z ABS plastu CTH3-A - kryt z hliníku F400/2h</p> <p>CTH3 225-800   CTH3-A 225-1000 750-25.000   750-40.600 50°C / 60°C // 80-110°C (A)</p>	 <p>Radiální nízkohlučný ventilátor, dopředu zahnuté lopatky, AC motor, řemenový pohon, čtyřhranné sání a výfuk F400/2h</p> <p>BVFC F400 9/9-30/28 5.200-49.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 110°C / 110°C</p>	 <p>Radiální ventilátor, dozadu zahnuté lopatky, AC motor, přímý pohon, čtyřhranné sání, boční výfuk F400/2h</p> <p>DHUMAT F400 315-800 2.220-24.140 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 110°C / 110°C</p>	 <p>Radiální nízkohlučný ventilátor, dozadu zahnuté lopatky, AC motor, řemenový pohon, kruhové sání, boční výfuk, F400/2h</p> <p>BOX BSTB F400 355-710 6.880-29.400 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C</p>
---	---	--	---









## Potrubní ventilátory

 <p>Potrubní ventilátor, zesílené opláštění, dozadu zahnuté lopatky, AC motor, přímý pohon, kruhové sání, kruhový výfuk</p> <p>HMR 315-800 5.960-26.900 m<sup>3</sup>/h 50°C / 50°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Potrubní ventilátor, zesílené opláštění, dozadu zahnuté lopatky, AC motor mimo vzdušninu, řemenový pohon, kruhové sání, kruhový výfuk</p> <p>HMRT 400-710 6.130-26.560 m<sup>3</sup>/h 50°C / 50°C // 110°C / 110°C</p>
---	--
















## Axiální ventilátory

HJEM	HJBM	HJBM PLUS	HJBM EEC	HJB	HB	HBA
						
Nástěnný axiální ventilátor, AC motor, přímý pohon, hliníková vrtule	Nástěnný axiální ventilátor, AC motor, přímý pohon, vrtule ze zesíleného polyamidu	Nástěnný axiální ventilátor, AC motor se zvýšenou účinností, přímý pohon, vrtule ze zesíleného polyamidu	Nástěnný axiální ventilátor, EC motor, přímý pohon, vrtule ze zesíleného polyamidu	Nástěnný axiální ventilátor, AC motor, feremový pohon, nerezová vrtule, gravitační žaluzie	Nástěnný axiální ventilátor, AC motor, přímý pohon, vrtule ze zesíleného polyamidu	Nástěnný axiální ventilátor, AC motor, přímý pohon, vrtule z hliníkového odlitku
HJEM 20-35 500-1.690 m <sup>3</sup> /h 50°C / 50°C // 50°C / 50°C	HJBM 35-56 3.100-10.600 m <sup>3</sup> /h 50°C / 60°C // 50°C / 60°C	HJBM PLUS 25-56 1.280-12.000 m <sup>3</sup> /h 50°C / 60°C // 50°C / 60°C	HJBM EEC 40-56 5.040-11.470 m <sup>3</sup> /h 50°C / 50°C // 50°C / 50°C	HJB 110-120-140 32.500-44.000 m <sup>3</sup> /h 50°C / 50°C // 50°C / 50°C	HB 35-125 2.220-144.000 m <sup>3</sup> /h 50°C / 60°C // 50°C / 60°C	HBA 35-125 2.220-144.000 m <sup>3</sup> /h 50°C / 60°C // 50°C / 60°C



## Axiální ventilátory s částečným a celkovým opláštěním

HC	HCA	HC EVO EEC	HCA EVO EEC	HM	HMA	HM EVO EEC
						
Axiální ventilátor, částečně zesílené opláštění, AC motor, přímý pohon, vrtule ze zesíleného polyamidu	Axiální ventilátor, částečně zesílené opláštění, AC motor, přímý pohon, vrtule z hliníkového odlitku	Axiální ventilátor, částečně zesílené opláštění, EC motor, přímý pohon, vrtule ze zesíleného polyamidu	Axiální ventilátor, částečně zesílené opláštění, EC motor, přímý pohon, vrtule z hliníkového odlitku	Axiální ventilátor, celkové zesílené opláštění, AC motor, přímý pohon, vrtule ze zesíleného polyamidu	Axiální ventilátor, celkové zesílené opláštění, AC motor, přímý pohon, vrtule z hliníkového odlitku	Axiální ventilátor, celkové zesílené opláštění, EC motor, přímý pohon, vrtule ze zesíleného polyamidu
HC 35-125 2.220-144.000 m <sup>3</sup> /h 50°C / 60°C // 50°C / 60°C	HCA 35-125 2.220-144.000 m <sup>3</sup> /h 50°C / 60°C // 50°C / 60°C	HC EVO EEC 35-63 5.130-17.500 m <sup>3</sup> /h 50°C / 60°C // 50°C / 60°C	HCA EVO EEC 35-63 5.130-17.500 m <sup>3</sup> /h 50°C / 60°C // 50°C / 60°C	HM 35-125 2.220-144.000 m <sup>3</sup> /h 50°C / 60°C // 50°C / 60°C	HMA 35-125 2.220-144.000 m <sup>3</sup> /h 50°C / 60°C // 50°C / 60°C	HM EVO EEC 35-63 5.130-17.500 m <sup>3</sup> /h 50°C / 60°C // 50°C / 60°C
HMA EVO EEC	HH	HHP	KIT HI			
						
Axiální ventilátor, celkové zesílené opláštění, EC motor, přímý pohon, vrtule z hliníkového odlitku	Axiální ventilátor, celkové zesílené opláštění, AC motor mimo vzdušninu, feremový pohon, vrtule z hliníkového odlitku	Axiální ventilátor, celkové zesílené dělené opláštění, AC motor mimo vzdušninu, feremový pohon,	Sada pro přenosnou instalaci (konzole, ochranné mřížky), vhodná pro HM, HMA, HMF, HMX, HME			
HMA EVO EEC 35-63 5.130-17.500 m <sup>3</sup> /h 50°C / 60°C // 50°C / 60°C	HH 35-90 3.150-32.510 m <sup>3</sup> /h 60°C / 60°C // 110°C / 110°C	HHP 45-90 6.290-32.510 m <sup>3</sup> /h 60°C / 60°C // 110°C / 110°C	KIT HI 35-71			



## Vysokotlaké radiální ventilátory s AC motorem

AA 47-70	AA 45/5-60/7	AAVA	AAVC	AAVP	AAVG/N	AAVM
						
Radiální vysokotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dopředu zahnuté lopatky, vrtule z hliníkového odlitku, přímý pohon, kruhové sání a výfuk	Radiální vysokotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, vrtule z hliníkového odlitku, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk	Radiální vysokotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, vrtule z ocele, přímý pohon, kruhové sání a výfuk	Radiální vysokotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, vrtule z ocele, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk	Radiální vysokotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, vrtule z ocele, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk	Radiální vysokotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, vrtule z ocele, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk	Radiální vysokotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, vrtule z ocele, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk
AA 47-70 520-1.790 m <sup>3</sup> /h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C	AA 45/5-60/7 1.680-5.480 m <sup>3</sup> /h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C	AAVA 310-1000 110-1.640 m <sup>3</sup> /h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C	AAVC 500-1120 790-7.200 m <sup>3</sup> /h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C	AAVP 400-1120 470-12.000 m <sup>3</sup> /h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C	AAVG/N 450-1000 1.620-18.000 m <sup>3</sup> /h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C	AAVM 350-1000 940-21.600 m <sup>3</sup> /h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C
AA P/R	AAZA	AATVA, AATVC, AATVG, AATVM, AATVP, AATZA				
						
Radiální vysokotlaký ventilátor, opláštění z ocele, přímé lopatky, vrtule z ocele, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk, pro transport pevných částic	Radiální vysokotlaký ventilátor, opláštění z ocele, přímé lopatky, vrtule z ocele, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk, vhodné pro prašnou vzdušninu	Radiální vysokotlaký ventilátor, opláštění z ocele Fe360, přímé (AATZA) nebo dozadu zahnuté lopatky (ostatní), vrtule z ocele, feremový pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk (kruhový výfuk u AATVA), vhodné pro prašnou vzdušninu (AATVG, AATVM, AATVP), pro transport pevných částic (AATZA), pro čistou vzdušninu (AATVA, AATVC)				
AA P/R 45/5-60/7 2.900-5.100 m <sup>3</sup> /h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C	AAZA 400-1000 430-4.000 m <sup>3</sup> /h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C	AAT* 400-2000 231-104.500 m <sup>3</sup> /h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C - AAT(ZA, VP, VC) 60°C / 60°C // 200°C / 200°C AAT(VA, VG)				



# Středotlaké radiální ventilátory s AC motorem

<p><b>NIMUS</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, zesílené opláštění, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk</p> <p>NIMUS 300-1400 2.360-140.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C</p>	<p><b>NIMAX</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, zesílené opláštění, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk</p> <p>NIMAX 300-1000 2.620-55.900 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C</p>	<p><b>PRESTUR</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, zesílené opláštění, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání s přírubou, čtyřhranný výfuk</p> <p>PRESTUR 300-800 2.360-40.640 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C</p>	<p><b>PREXTUR</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, zesílené opláštění, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání s přírubou, čtyřhranný výfuk</p> <p>PREXTUR 300-800 2.750-45.060 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C</p>	<p><b>KASTORM</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, zesílené opláštění, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk</p> <p>KASTORM 310-800 2.480-40.640 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C</p>	<p><b>CIKSTORM</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, pro recirkulaci horkých vzdušnin do 120°C</p> <p>CIKSTORM 450-800 6.490-50.190 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 120°C / 120°C</p>	<p><b>CLIBOS</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, pro recirkulaci horkých vzdušnin do 250°C</p> <p>CLIBOS 450-800 6.490-41.830 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 250°C / 250°C</p>
<p><b>MA 18-25/26-31</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z ocele nebo hliníkového odlitku, přímé nebo dopředu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání</p> <p>MA 18-25   26-31 180-480   750-2170 m<sup>3</sup>/h 50°C / 60°C // 130°C / 130°C</p>	<p><b>MB</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dopředu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk</p> <p>MB 12/5-45/18 240-14.000 m<sup>3</sup>/h 50°C / 60°C // 130°C / 130°C</p>	<p><b>MDE</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dopředu zahnuté lopatky, motor s externím rotorem, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk</p> <p>MDE 120-130 190-400 m<sup>3</sup>/h 50°C / 50°C // 50°C / 50°C</p>	<p><b>MBCA</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z ocele, lakování s vyšší tepelnou odolností, dopředu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání</p> <p>MBCA 180-630 1.230-28.800 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C</p>	<p><b>MBC</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, zesílené opláštění, dopředu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk, pro odsávání vzdušnin</p> <p>MBC 25/10-45/18 1.670-9.500 m<sup>3</sup>/h 50°C / 60°C // 250°C / 250°C</p>	<p><b>MBRM</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk, vhodné pro prašnou vzdušninu</p> <p>MBRM 220-1400 790-86.400 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C</p>	<p><b>MBRU</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk, vhodné pro prašnou vzdušninu</p> <p>MBRU 250-1400 1.080-110.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C</p>
<p><b>MBGR</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk, vhodné pro prašnou vzdušninu</p> <p>MBGR 400-1400 2.880-90.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C</p>	<p><b>MA P/R</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk, vhodné pro transport</p> <p>MA P/R 26/31 700-1.800 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C</p>	<p><b>MB P/R</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, zesílené opláštění, přímé lopatky, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk, vhodné pro transport pevných částic</p> <p>MB P/R 22/9-45/18 2.100-12.500 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C</p>	<p><b>MBZM P/R</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z ocele, přímé lopatky, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk, vhodné pro transport pevných částic</p> <p>MBZM P/R 220-1000 870-42.120 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C</p>	<p><b>MDI</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z nerez, dopředu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk</p> <p>MDI 10/5-25/13 330-3.350 m<sup>3</sup>/h 50°C / 60°C // 130°C / 130°C</p>	<p><b>MBPC</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z nerez, dopředu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání a výfuk, vhodné pro chemické a</p> <p>MBPC 20-56 320-8.990 m<sup>3</sup>/h 50°C / 50°C // 50°C / 50°C</p>	<p><b>MBP</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z nerez, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání a výfuk, vhodné pro chemické a koro-</p> <p>MBP 20-45 570-6.400 m<sup>3</sup>/h 50°C / 50°C // 50°C / 50°C</p>
<p><b>CLIBOS-TR</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, dozadu zahnuté lopatky, AC motor, řemenový pohon, pro recirkulaci horkých vzdušnin do 350°C</p> <p>CLIBOS-TR 450-800 13.850-47.100 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 350°C / 350°C</p>	<p><b>BSTB-M</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, řemenový pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk</p> <p>BSTB-M 355-710 7.000-29.400 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C</p>	<p><b>MTCA, MTRL, MTRM, MTRU, MTGR, MTZM P/R</b></p>  <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z ocele Fe360, dopředu (MTCA), přímé (MTZM P/R) nebo dozadu zahnuté lopatky (ostatní), řemenový pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk, vhodné pro prašnou vzdušninu (MTRM, MTRU), pro transport pevných částic (MTZM P/R), pro čistou vzdušninu (MTCA, MTGR)</p> <p>MT* 220 - 2000 1.000-344.500 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C - MTZM P/R 60°C / 60°C // 200°C / 200°C MT(CA, RL, RM, RU)</p>				





# ATEX ventilátory (do výbušného prostředí)

 <p>Nástěnný axiální ventilátor, rám z nerez, AC motor, přímý pohon, vrtule ze zesíleného polyamidu s antistatickou úpravou</p> <p>HJBMX 25-56 1.440-12.000 m<sup>3</sup>/h 50°C / 50°C // 50°C / 50°C</p>	 <p>Nástěnný axiální ventilátor, AC motor, přímý pohon, vrtule z hliníkového odlitku + ATEX</p> <p>HBX 45-125 4.100-90.000 m<sup>3</sup>/h 50°C / 50°C // 50°C / 50°C</p>	 <p>Axiální nízkohlučný ventilátor, AC motor, přímý pohon, čtyřhranné sání, čtyřhranný výfuk, vrtule z hliníkového odlitku</p> <p>BOX HBX 45-125 4.100-90.000 m<sup>3</sup>/h 50°C / 50°C // 50°C / 50°C</p>	 <p>Axiální ventilátor, částečné zesílené opláštění, AC motor, přímý pohon, vrtule z hliníkového odlitku + ATEX</p> <p>HCX 45-125 4.100-90.000 m<sup>3</sup>/h 50°C / 50°C // 50°C / 50°C</p>	 <p>Axiální ventilátor, celkové zesílené opláštění, AC motor, přímý pohon, vrtule z hliníkového odlitku + ATEX</p> <p>HMX 35-125 3.400-90.000 m<sup>3</sup>/h 50°C / 50°C // 50°C / 50°C</p>	 <p>Axiální ventilátor, celkové zesílené opláštění, AC motor mimo vzdušninu, fermenový pohon, vrtule z hliníkového odlitku</p> <p>HHX 35-90 3.150-32.510 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 110°C / 110°C</p>	 <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění a vrtule z hliníkového odlitku, dopředu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání a výfuk</p> <p>MAX 26-31 750-2.170 m<sup>3</sup>/h 50°C / 60°C // 80°C / 80°C</p>
 <p>Radiální středotlaký ventilátor, zesílené opláštění, dopředu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk, vhodné pro transport pevných částic</p> <p>MBX 14/5-45/18 240-14.000 m<sup>3</sup>/h 50°C / 60°C // 80°C / 80°C</p>	 <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění a vrtule z antistatického plastu, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání</p> <p>MBPX 20-45 570-6.400 m<sup>3</sup>/h 50°C / 50°C // 50°C / 50°C</p>	 <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění a vrtule z antistatického plastu, dopředu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání</p> <p>MBPCX 20-56 440-8.100 m<sup>3</sup>/h 50°C / 50°C // 50°C / 50°C</p>	 <p>Radiální vysokotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, vrtule z hliníkového odlitku, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk</p> <p>AAAX 45/5-60/7 520-5.480 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 130°C / 130°C</p>	 <p>Radiální ventilátor, dozadu zahnuté lopatky, kryt z ABS plastu + ATEX</p> <p>CTH3 ATEX 225-800 750-25.000 m<sup>3</sup>/h 50°C / 50°C // 80°C / 80°C</p>	 <p>Radiální ventilátor, dozadu zahnuté lopatky, kryt z hliníku + ATEX</p> <p>CTH3-A ATEX 225-800 750-25.000 m<sup>3</sup>/h 50°C / 50°C // 110°C / 110°C</p>	 <p>Radiální středotlaký ventilátor, zesílené opláštění, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk</p> <p>NIMUS ATEX 300-1000 2.360-79.370 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>
 <p>Radiální středotlaký ventilátor, zesílené opláštění, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk</p> <p>NIMAX ATEX 300-1000 2.620-88.010 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Radiální středotlaký ventilátor, zesílené opláštění, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání s přírubou, čtyřhranný výfuk</p> <p>PRESTUR ATEX 300-800 2.360-40.640 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Radiální středotlaký ventilátor, zesílené opláštění, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání s přírubou, čtyřhranný výfuk</p> <p>PREXTUR ATEX 300-800 2.620-45.060 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z ocele, lakování s vyšší tepelnou odolností, dopředu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání</p> <p>MBCA ATEX 180-630 1.230-32.400 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk, vhodné pro prašnou vzdušninu</p> <p>MBRM ATEX 220-1000 790-46.800 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk, vhodné pro prašnou vzdušninu</p> <p>MBRU ATEX 250-1000 1.080-43.200 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk, vhodné pro prašnou vzdušninu</p> <p>MBGR ATEX 401-1000 2.880-36.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>
 <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z ocele, přímé lopatky, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk, vhodné pro transport pevných částic</p> <p>MBZM P/R ATEX 220-1000 870-42.120 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Radiální středotlaký ventilátor, opláštění z ocele Fe360, dopředu (MTCA), přímé (MTZM P/R) nebo dozadu zahnuté lopatky (ostatní), fermenový pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk, vhodné pro prašnou vzdušninu (MTRM, MTRU), pro transport pevných částic (MTZM P/R), pro čistou vzdušninu (MTCA, MTGR)</p> <p>MT* 220 - 1000 1000-74.170 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60-250°C (dle zvoleného motoru)</p>		 <p>Radiální vysokotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, vrtule z ocele, přímý pohon, kruhové sání a výfuk</p> <p>AAVA ATEX 310-1000 110-1.640 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Radiální vysokotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, vrtule z ocele, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk</p> <p>AAVC ATEX 500-1000 540-6.300 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Radiální vysokotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, vrtule z ocele, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk</p> <p>AAVP ATEX 400-1000 470-9.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	
 <p>Radiální vysokotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, vrtule z ocele, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk</p> <p>AAVG/N ATEX 450-1000 1.620-19.800 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Radiální vysokotlaký ventilátor, opláštění z ocele, dozadu zahnuté lopatky, vrtule z ocele, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk</p> <p>AAVM ATEX 350-1000 940-33.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Radiální vysokotlaký ventilátor, opláštění z ocele, přímé lopatky, vrtule z ocele, přímý pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk, vhodné pro prašnou vzdušninu</p> <p>AAZA ATEX 400-1000 430-4.000 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p>Radiální vysokotlaký ventilátor, opláštění z ocele Fe360, přímé (AATZA) nebo dozadu zahnuté lopatky (ostatní), vrtule z ocele, fermenový pohon, kruhové sání, čtyřhranný výfuk (kruhový výfuk u AATVA), vhodné pro prašnou vzdušninu (AATVG, AATVM, AATVP), pro transport pevných částic (AATZA), pro čistou vzdušninu (AATVA, AATVC)</p> <p>AAT* 350-1000 231-35.570 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60-250°C (dle zvoleného motoru)</p>			



## Posuvní JET ventilátory

 <p><b>JF CONFORT</b></p> <p>Axiální impulzní posuvní JET ventilátor, 2x zabudovaný tlumič hluku, opláštění z ocele, kruhové sání a výfuk</p> <p>JF CONFORT 300-400 4.490-8.460 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p><b>JF F400</b></p> <p>Axiální impulzní posuvní JET ventilátor, 2x zabudovaný tlumič hluku, opláštění z ocele, kruhové sání a výfuk, F400/2h JF UN - jednosměrný výfuk</p> <p>JF F400 300-400 4.140-8.050 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p><b>JF F300</b></p> <p>Axiální impulzní posuvní JET ventilátor, 2x zabudovaný tlumič hluku, opláštění z ocele, kruhové sání a výfuk, F300/2h JF UN - jednosměrný výfuk</p> <p>JF F300 300-400 4.360-8.460 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p><b>JFC CONFORT</b></p> <p>Axiální impulzní posuvní JET ventilátor, 2x zabudovaný tlumič hluku, opláštění z ocele, kruhové sání a výfuk</p> <p>JFC CONFORT 315-400 4.490-9.320 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p><b>JFC F400</b></p> <p>Axiální impulzní posuvní JET ventilátor, 2x zabudovaný tlumič hluku, opláštění z ocele, kruhové sání a výfuk, F400/2h JFC UN - jednosměrný výfuk</p> <p>JFC F400 315-400 4.140-8.850 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p><b>JFC F300</b></p> <p>Axiální impulzní posuvní JET ventilátor, 2x zabudovaný tlumič hluku, opláštění z ocele, kruhové sání a výfuk, F300/2h JFC UN - jednosměrný výfuk</p> <p>JFC F300 315-400 4.360-9.320 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p><b>SYBILO CONFORT</b></p> <p>Radiální indukční posuvní JET ventilátor, opláštění z ocele, zpevněné dozadu zahnuté lopatky</p> <p>SYBILO CONFORT 50N-75N-100N 2.900-9.200 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>
 <p><b>SYBILO F400</b></p> <p>Radiální indukční posuvní JET ventilátor, opláštění z ocele, zpevněné dozadu zahnuté lopatky F400/2h</p> <p>SYBILO F400 50N-75N-100N 2.900-9.200 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>	 <p><b>SYBILO F300</b></p> <p>Radiální indukční posuvní JET ventilátor, opláštění z ocele, zpevněné dozadu zahnuté lopatky F300/2h</p> <p>SYBILO F300 50N-75N-100N 2.900-9.200 m<sup>3</sup>/h 60°C / 60°C // 60°C / 60°C</p>					












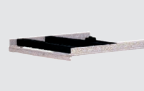
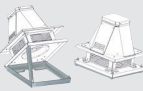

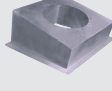
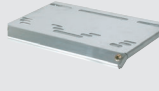























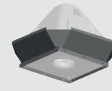

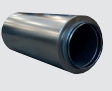








## Elektrické příslušenství

 <p><b>KIT-PE</b></p> <p>Automatický regulátor výkonu ventilátorů na základě tlakové difference</p>	 <p><b>CO-MASTER</b></p> <p>Ovládací panel pro detekci oxidu uhelnatého, vhodný pro parkoviště</p>	 <p><b>REPROFIRE</b></p> <p>Ovládací panel pro regulaci výkonu ventilátorů na odsávání dýmu</p>	 <p><b>REGD-1</b></p> <p>Regulátor otáček pro 1-fázové modely s max. zátěží 1A</p>	 <p><b>REG</b></p> <p>Regulátor otáček pro 1-fázové modely s max. zátěží 10A</p>	 <p><b>REG VMC</b></p> <p>Automatický regulátor výkonu pro 1-fázové modely na základě tlakové difference</p>	 <p><b>REGC</b></p> <p>Regulátor otáček pro ventilátory s EC motorem (regulace 0-10V)</p>
 <p><b>REG TWIN</b></p> <p>Automatický regulátor otáček pro TWIN BOX ventilátory</p>	 <p><b>SFC</b></p> <p>Frekvenční měnič pro regulaci otáček 1-fázových a 3-fázových ventilátorů</p>	 <p><b>INT</b></p> <p>Servisní bezpečnostní vypínač</p>	 <p><b>INT 400</b></p> <p>Servisní bezpečnostní vypínač pro požární ventilátory s třídou F400/2h</p>	 <p><b>INT 3V</b></p> <p>3-stupňový regulátor výkonu (0-1-2-3) pro 3-otáčkové ventilátory</p>	 <p><b>INT ATEX</b></p> <p>Servisní bezpečnostní vypínač pro ATEX ventilátory</p>	 <p><b>DPS</b></p> <p>Snímač tlakové difference s převodníkem na 0-10V</p>
 <p><b>DPS-2</b></p> <p>Snímač tlakové difference s převodníkem na 0-10V a displejem</p>	 <p><b>DCO2</b></p> <p>Potrubi snímač teploty, vlhkosti a CO<sub>2</sub></p>	 <p><b>SCO2</b></p> <p>Prostorový snímač teploty, vlhkosti a CO<sub>2</sub></p>	 <p><b>LARIDIS</b></p> <p>Automatický dávkovač maziva pro ložiska</p>	 <p><b>LENTICHEK</b></p> <p>Zařízení pro monitorování vibrací</p>	 <p><b>MOTORES IEC</b></p> <p>3-fázové 2, 4 nebo 6-pólové motory</p>	



## Mechanické příslušenství

<p><b>BEH HYGRO</b></p>  <p>Automatický regulátor průtoku vzduchu podle prostorové relativní vlhkosti</p> <p>BEH HYGRO 5/30-15/75</p>	<p><b>BEIRM</b></p>  <p>Plastový regulační talířový ventil pro přívod nebo odvod vzduchu</p> <p>BEIRM 80-200</p>	<p><b>BE</b></p>  <p>Plastový talířový ventil pro přívod nebo odvod vzduchu</p> <p>BE 80-125</p>	<p><b>COMPRI CV</b></p>  <p>Hliníkové flexibilní potrubí M1</p> <p>COMPRI CV Ø82-508</p>	<p><b>THERMI &amp; PHONI</b></p>  <p>Hliníkové izolované flexibilní potrubí, izolace s 25mm minerální vlnou, THERMI - tepelná izolace PHONI - tepelně-akustická izolace</p> <p>THERMI &amp; PHONI Ø102-508</p>	<p><b>COMBI CV</b></p>  <p>Kombinované hliníkové a PVC flexibilní potrubí</p> <p>COMBI CV Ø102-406</p>	<p><b>MFVC</b></p>  <p>PVC flexibilní potrubí</p> <p>MFVC Ø80-500</p>
<p><b>S</b></p>  <p>Montážní konzole pro nízkotlaké ventilátory</p> <p>S 7/9-15/8</p>	<p><b>PO</b></p>  <p>Montážní konzole pro ventilátory s celkovým opláštěním</p> <p>PO 35-125</p>	<p><b>PS</b></p>  <p>Konzole pro přenosnou instalaci ventilátoru HM</p> <p>PS 35-71</p>	<p><b>DKF</b></p>  <p>Podstavec pro ventilátory DHUMAT</p> <p>DKF 315-800</p>	<p><b>BS</b></p>  <p>Držák motoru pro ventilátory BVC, BVCR</p> <p>BS 9-18</p>	<p><b>KB &amp; KF</b></p>  <p>Základový rám pro ventilátory CTH3 KB - výklopný KF - pevný</p> <p>KB 225-800 &amp; KF 225-800</p>	<p><b>FS</b></p>  <p>Montážní konzole na stranu sání pro středotlaké a vysokotlaké ventilátory</p> <p>FS 180-630</p>
<p><b>BTI</b></p>  <p>Podstavec na šikmou střechu pro střešní ventilátory</p> <p>BTI 420-1005</p>	<p><b>TM</b></p>  <p>Držák motoru pro ventilátory BV</p> <p>TM 7/7-18/18</p>	<p><b>AC</b></p>  <p>Kruhová příruba</p> <p>AC 80-1250</p>	<p><b>EI</b></p>  <p>Přímý přechod obdélník/kruh</p> <p>EI 12/5-47</p>	<p><b>EI-DHUMAT</b></p>  <p>Přímý přechod obdélník/kruh pro ventilátory DHUMAT</p> <p>EI DHUMAT 315/800</p>	<p><b>EIS</b></p>  <p>Přímý přechod obdélník/kruh pro ventilátory KASTORM</p>	<p><b>MBI</b></p>  <p>Čtyřhranná příruba pro ventilátory BD a BV</p> <p>MBI 7/7-18/18</p>
<p><b>MC HB</b></p>  <p>Čtyřhranný montážní rám pro ventilátory HB</p> <p>MC HB 35-100</p>	<p><b>BA 400</b></p>  <p>Pružná příruba 400°C/2h</p> <p>BA 400 10-100</p>	<p><b>JE 45</b></p>  <p>Pružná spojovací páska, délka 30,5m</p> <p>JE 45</p>	<p><b>BAD</b></p>  <p>Kruhová příruba s pružnou manžetou</p> <p>BAD 1-21</p>	<p><b>BADS</b></p>  <p>Kruhová příruba s pružnou manžetou</p> <p>BADS 315-1400</p>	<p><b>BIDS</b></p>  <p>Čtyřhranná příruba s pružnou manžetou</p> <p>BIDS 315-1421</p>	<p><b>TCA</b></p>  <p>Panel pro zeslepení</p> <p>TCA 6-16</p>
<p><b>TIAC</b></p>  <p>Kruhová příruba</p> <p>TIAC Ø250-600 TIAC BOX BD/BV 7/7-12/12</p>	<p><b>BAC</b></p>  <p>Příruba s pružnou kruhovou manžetou</p> <p>BAC 1-17</p>	<p><b>CLBI &amp; CLBC</b></p>  <p>Sací příruba (CLBI) a spirálová skříň (CLBC) pro ventilátory CLIBOS, CIKSTORM</p> <p>CLBI &amp; CLBC 45-80</p>	<p><b>VIS &amp; VISC</b></p>  <p>Výfuková příruba s ochrannou mřížkou VIS - obdélníková VISC - kruhová</p> <p>VISC Ø 200-450</p>	<p><b>TEJ</b></p>  <p>Venkovní protidešťová stříška</p> <p>TEJ 20/20-30/28</p>	<p><b>CBA CEP-2</b></p>  <p>Modul s vodním výměníkem pro CEPHIRUS-2</p> <p>CBA CEP-2 600-7000</p>	<p><b>BP CEP-2</b></p>  <p>Bypass pro CEPHIRUS-2</p> <p>BP CEP-2 600-7000</p>
<p><b>AVR/AVS</b></p>  <p>Antivibrační podstavce AVR - gumové podstavce AVS - pružinové podstavce</p> <p>AVR 40/45-200/75 &amp; AVS 55/25-</p>	<p><b>AVT</b></p>  <p>Antivibrační stropní pružinový závěs</p> <p>AVT 10-150 KG</p>	<p><b>AT</b></p>  <p>Hliníková páska</p> <p>AT 63-75</p>	<p><b>CPS</b></p>  <p>90° přechod obdélník/kruh</p> <p>CPS 315-1000</p>	<p><b>KV-CTH3</b></p>  <p>Adaptér pro vertikální usměrnění výfuku u modelu CTH3</p> <p>KV-CTH3 225-800</p>	<p><b>AB</b></p>  <p>Akustický box pro radiální ventilátory</p>	<p><b>SILC-MINI</b></p>  <p>Kruhový tlumič hluku, pozinkovaná ocel</p> <p>SILC-MINI 100-500</p>
<p><b>C-ISOL</b></p>  <p>Objímka pro ukotvení pevného kruhového potrubí</p> <p>C-ISOL 80-710</p>	<p><b>C-FLEX</b></p>  <p>Objímka pro ukotvení flexibilního kruhového potrubí</p> <p>C-FLEX 90-320</p>	<p><b>MANG M-M</b></p>  <p>Vnitřní potrubní spojka</p> <p>MANG M-M 80-710</p>	<p><b>MANG F-F</b></p>  <p>Vnější potrubní spojka</p> <p>MANG F-F 80-710</p>	<p><b>SIL-C</b></p>  <p>Kruhový tlumič hluku</p> <p>SIL C 250-1400/2800</p>	<p><b>SIL-CN</b></p>  <p>Kruhový tlumič hluku se zvýšeným útlumem</p> <p>SIL CN 250-1400/2800</p>	



 **KLIMAVEX**

informace obsažené v tomto katalogu mohou být změněny bez předchozího upozornění.

