

PARTNER FOR EXTRACTION AND SHAPING | PARTNER PRO ODSÁVÁNÍ A TVAROVÁNÍ



PRODUCT CATALOG | KATALOG PRODUKTŮ

## ABOUT US | O NÁS



Ing. Karel Adamík, founder / zakladatel



Ing. Petr Adamík, CEO

The history of ADAMIK Company dates back to 1989 when founder Ing. Karel Adamík followed the footsteps of his father and began to run joinery. This led him to the idea to produce woodworking machines, especially the dust extractors.

In the following years, the production expanded to include original membrane presses designed for both veneering and solid surface thermoforming. These machines are nowdays used in many other industries as well.

Today, with more than thirty years of experience, ADAMIK Company is still helping customers to simplify and to speed up the production.

Historie společnosti ADAMIK Company sahá do roku 1989, kdy se její zakladatel Ing. Karel Adamík po vzoru svého otce začal zabývat truhlářskou výrobou. Právě zde se zrodil nápad vyrábět stroje pro truhláře, zejména odsávací zařízení.

V dalších letech se výroba rozšířila o originální membránové lisy určené jak pro dýhování, tak pro zpracování umělého kamene. Tyto stroje v současnosti nachází své uplatnění v mnoha dalších oborech.

Dnes, s více než třicetiletými zkušenostmi, společnost ADAMIK Company stále pomáhá svým zákazníkům zjednodušit a zrychlit jejich práci.



## SITUS furniture s. r. o. – chairs with the soul

Company SITUS furniture s. r. o. is family company owned by Mr. Husička that deals with chair production. The production facility and showroom is located in Litovel closed by Olomouc. Mr. Husička chose our company as extraction supplier within his technology investment. Based on production analyze we proposed the EBS System that allows beside the wood waste extraction also the production of briquettes.

### A word from the owner

„ADAMIK Company shares similar values to ours. It is czech company with family traditions located in Moravia region. They have something similar to our family business which is always helpful. We were looking for smart and functional solution from the very beginning. The utilization of wood waste to briquettes is what is closing the production cycle. Our production process is just starting up, but so far we are very satisfied.“

## SITUS furniture s. r. o. – židle s duší

Firma SITUS furniture s. r. o. je rodinnou firmou pana Husičky, která se zabývá výrobou židlí. Výroba a showroom se nachází v Litovli u Olomouce. V rámci investic do technologického vybavení si pan Husička vybral naši firmu jako dodavatele odsávání. Na základě analýzy jsme navrhli systém EBS, který umožňuje nejen odsávání dřevoobráběcích strojů, ale současně zušlechťuje odpad do formy briket.

### Slovo majitele

„Firma ADAMIK mi byla sympatická hned z několika důvodů. Je českou firmou s rodinnou tradicí se sídlem na Moravě. S naší rodinnou firmou mají tedy něco společného, což kvituje. Při navrhování komplexního systému odsávání jsme od začátku chtěli elegantní a funkční řešení. Využití dřeva do posledního zbytku ve formě briket je tedy logickým krokem a uzavírá výrobní cyklus. Komunikace a nastavování parametrů odsávání probíhalo vždy po důkladné konzultaci a zvážení všech aspektů tak, abychom dosáhli co největší efektivity. Navrhnuté řešení nám bylo důkladně vysvětleno a odprezentováno. Následná montáž proběhla bez jakýchkoliv problémů přesně dle harmonogramu. Naš výrobní proces se začíná teprve rozjízdět, zatím jsme velmi spokojeni.“

## REFERENCE | REFERENCE



### Civardi Furniture – Australian leading manufacturer of furniture

The history of Civardi Furniture traces its origins in Milan in 1927, and was founded in Australia in 1961. After humble beginnings, the business has grown over the years to gain a reputation as one of Australia's top manufacturers of quality custom joinery.

### A word of the owner

„I got in touch with ADAMIK Company at one of the Ligna exhibitions in Hannover. The first ADAMIK machine we got shortly after the Ligna 2015. Later we needed to increase the production capacity of the pressing so we decided to buy second machine which was adapted for using a previously purchased vacuum pump.“

### Civardi Furniture – přední výrobce nábytku z Austrálie

Historie firmy Civardi Furniture se začala formovat v Miláně v roce 1927 a byla založena v Austrálii v roce 1961. Po skromných začátcích firma v průběhu let vyrostla a získala reputaci jednoho z největších výrobců nábytku v Austrálii.

### Slovo majitele

„S firmou ADAMIK company jsem se setkal na jedné z výstav Ligna v Hannoveru. První stroj od tohoto výrobce jsme zakoupili krátce po výstavě v roce 2015. Později jsme potřebovali navýšit lisovací kapacitu a rozhodli jsme se zakoupit druhý stroj, který nám byl přizpůsoben pro ovládání pomocí dříve zakoupené řídící jednotky.“



### HAST Retail - A dynamic company with an international reach

Projects implemented for demanding customers around the world have taught HAST Retail company a lot. Everything must be according to the customer's ideas and plans, everything must be delivered in first-class quality and especially within the agreed term.

### The word of the owner

“We implemented the technology of solid surface in two stages. In particular the second stage, the purchase of a heating oven, we dealt literally from day to day. Thanks to the test center, where ADAMIK Company has the technology, we were able to buy it quickly and produced our order in-house.“

### HAST Retail - Dynamická firma s mezinárodním přesahem

Projekty realizované pro náročné zákazníky po celém světě naučily společnost HAST Retail mnohé. Vše musí být podle představ a plánů zákazníka, vše musí být dodáno v první kvalitě a zejména v dohodnutém termínu.

### Slovo majitele

“Technologii zpracování umělého kamene jsme realizovali ve dvou etapách. Zejména druhou etapu, zakoupení nahřívací pece, jsme řešili doslova ze dne na den. Díky testovacímu centru, ve kterém má společnost ADAMIK technologii k dispozici, jsme ji byli schopni obratem zakoupit a realizovat zakázku ve vlastní režii.“

## PROFI DUST COLLECTORS | PROFI ODSÁVAČE

FT 100 NF



Filter FINET-PES  
Filtr FINET-PES

FT 200 NF



Outlet can swivel 180°  
Otočení hrdla o 180°

FT 202 NF



Moving handles  
Manipulační madla

FT 400 NF



Waste bags - PVC, PE, textile  
Odpadní vaky - PVC, PE, textilní

Parameters   Parametry	Unit Jednotka	Value   Hodnota			
		FT 100 NF	FT 200 NF	FT 202 NF	FT 400 NF
Suction capacity (max)   Odsávací kapacita (max)	m³/h	1 020	1 800	3 120	4 320
Underpressure on inlet (max)   Podtlak (max)	Pa	1 650	1 550	1 600	2 150
Filter area   Filtrační plocha	m²	1,5	1,5	3	4,8
Connection to hose   Připojovací hrdlo	mm	100	125	180	200
Electromotor power   Výkon motoru	kW	1,5	1,5	2,2	3,8
Height   Výška	mm	2 200	2 200	2 270	2 460
Width   Šířka	mm	470	470	470	550
Length   Délka	mm	980	980	1 450	1 670

# PROFI DUST COLLECTORS | PROFI ODSÁVAČE

FT 416 SF



**Outlet can swivel 180°**

Otočení hrudla o 180°

\* řada / series FT 416, FT 420, FT 440, FT 502

FT 440 SF



**Automatic starter**  
Automatické spuštění se strojem

FT 402 SF



**Big rubber wheels**  
Velká gumová kolečka

FT 420 SF



**Steel rotor**  
Kovový rotor

Parameters   Parametry	Unit Jednotka	Value   Hodnota			
		FT 416 SF	FT 420 SF	FT 440 SF	FT 402 SF
Suction capacity (max)   Odsávací kapacita (max)	m³/h	4 200	5 940	9 600	5 600
Underpressure on inlet (max)   Podtlak (max)	Pa	2 740	2 490	2 930	2 200
Filter area   Filtrační plocha	m²	3	3	6	6
Connection to hose   Připojovací hrudlo	mm	160	200	250	250
Electromotor power   Výkon motoru	kW	1,5	2,2	3,7	2,2
Height   Výška	mm	2 910	2 910	2 910	2 700
Width   Šířka	mm	700	700	742	1 250
Length   Délka	mm	1 200	1 200	2 000	1 370

## PROFI DUST COLLECTORS | PROFI ODSÁVAČE

FT 502 HNF



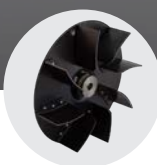
„H“ – Hose filter  
„H“ – Hadicový filtr

FT 403 SF



Easy clip  
Spona pro uchycení vaku

FT 504 HSF



Steel rotor  
Kovový rotor

Parameters   Parametry	Unit Jednotka	Value   Hodnota		
		FT 403 SF	FT 502 HNF	FT 504 HSF
Suction capacity (max)   Odsávací kapacita (max)	m³/h	5 800	8 880	8 900
Underpressure on inlet (max)   Podtlak (max)	Pa	2 250	2 230	1 900
Filter area   Filtrační plocha	m²	9	12	18
Connection to hose   Připojovací hrdlo	mm	250	300	300
Electromotor power   Výkon motoru	kW	2,2	4,5	3,75
Height   Výška	mm	2 700	2 760	2 850
Width   Šířka	mm	700	650	700
Length   Délka	mm	2 700	1 940	3 440

## FINE DUST EXTRACTORS | ODSÁVAČE JEMNÉHO PRACHU

FT 420 PEA



PEA - Antistatic polyester filter  
PEA - Antistatický polyesterový filtr

FT 400 PEAM



PEA filter with mechanical cleaning  
PEA filtr s mechanickým čistěním

FT 440 PEAC



PEA filter with electrical cleaning  
PEA filtr s elektrickým čištěním

FT 616 PEA



76 dB

Low noise ventilators  
Ventilátory s nízkou hlučností  
\* FT 6xx, FT 7xx serie

Parameters   Parametry	Unit Jednotka	Value   Hodnota					
		FT 400 PEA	FT 416 PEA	FT 420 PEA	FT 440 PEA	FT 502 PEA	FT 616 PEA
Odsávací kapacita   Suction capacity (max)	m <sup>3</sup> /h	4 320	4 200	5 940	9 600	8 880	6 820
Podtlak   Underpressure on inlet (max)	Pa	2 150	2 740	2 490	2 930	2 230	3 000
Filtraci plocha   Filter area	m <sup>2</sup>	20	12	12	24	24	20
Připojovací hrdlo   Connection to hose	mm	200	160	200	250	300	280
Výkon motoru   Electromotor power	kW	3,8	1,5	2,2	3,7	4,5	3
Height   Výška	mm	2 290	2 250	2 250	2 250	2 300	2 450
Width   Šířka	mm	550	700	700	742	650	800
Length   Délka	mm	1 670	1 200	1 200	2 000	1 940	2 200

# INDUSTRIAL EXTRACTORS | PRŮMYSLOVÉ ODSÁVAČE

FT 616 N A



FT 716 N A



FT 650 A



Deflector of air speed  
Zpomalovač rychlosti vzduchu



Filter shaker  
Oklep filtrů



Snap ring filters  
Snap ring filtry

Parameters   Parametry	Unit Jednotka	Value   Hodnota							
		FT 616	FT 616 N A	FT 618 A	FT 630 A		FT 650 A (L)		
Electromotor power   Výkon motoru	kW	3	3	3	3	4	7,5	9,2	11
Suction capacity (max)   Odsávací kapacita (max)	m <sup>3</sup> /h	6 820	6 820	6 820	6 820	8 800	9 600	11 200	14 000
Underpressure on inlet (max)   Podtlak (max)	Pa	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	4 800	5 000	5 400
Filter area   Filtrační plocha	m <sup>2</sup>	16	18	18	30	30	50	50	50
Connection to hose   Napojovací hrádlo	mm	280	280	280	280	315	315	355	400
Height   Výška	mm	2 950	2 930	2 950	2 850	2 850	3 950 (3 200)	3 950 (3 200)	3 950 (3 200)
Width   Šířka	mm	800	870	1 070	810	810	937 (1 200)	937 (1 200)	937 (1 200)
Length   Délka vč. ventilátoru	mm	2 200	2 550	3 270	3 330	3 330	3 490 (4 200)	3 490 (4 200)	3 490 (4 200)

# INDUSTRIAL EXTRACTORS | PRŮMYSLOVÉ ODSÁVAČE

FT 650 LS



**Waste container with displacement to silo**  
Zásobník odpadu s vyprazdňováním do sila

FT 751 A



**Waste displacement by rotary valve**  
Vyprazdňování rotačním uzávěrem

FBR 7xx AKR



**Outside use with air return**  
Venkovní provedení s vratkou vzdachu

Parameters   Parametry	Unit Jednotka	Value   Hodnota			
		FT 650 LZ / FT 650 LS	FT 7xxx LS A	FT 7xx A	FBR 7xx A
Electromotor power   Výkon motoru	kW	3 - 9,2	7,5 - 11	3 - 11	3 - 11
Suction capacity   Odsávací kapacita (max)	m <sup>3</sup> /h	6 820 - 11 200	9 600 - 14 000	6 820 - 14 000	6 820 - 14 000
Underpressure on inlet (max)   Podtlak (max)	Pa	3 000 - 5 000	4 850 - 5 400	3 000 - 5 400	3 000 - 5 400
Filter area   Filtrační plocha	m <sup>2</sup>	50	81 - 172	34 - 115	40 - 157
Connection to hose   Připojovací hrádlo	mm	280 - 355	315 - 400	280 - 400	280 - 400
Height   Výška	mm	3 400	4 470 - 4 970	3 600 - 4 400	3 300 - 4 100 (+ výška stroje)
Width   Šířka	mm	1 300	1 570	1 070	1 530 - 2 570
Length   Délka vč. ventilátoru	mm	4 900	4 270 - 6 270	3 270 - 6 450	2 730 - 3 770

## EBS SYSTEM



**Controlled by PLC**  
Řízeno prostřednictvím PLC



**Sensors for min and max waste volume in hopper**  
Senzor horní a spodní hladiny odpadu v násporce



**Unattended waste management to briquettes**  
Bezobslužné zpracování odpadu do formy briket



**Packing of briquettes to bags**  
Balení briket přímo do pytlů

Parameters   Parametry	Unit Jednotka	Value   Hodnota			
		EBS 800	EBS 900	EBS 1000	EBS 1200
Suction capacity (max)   Odsávací kapacita (max)	m <sup>3</sup> /h	6 820	8 800	9 600	11 200
Underpressure on inlet (max)   Podtlak (max)	Pa	3 000	3 000	4 850	5 000
Filter area   Filtrační plocha	m <sup>2</sup>	16	16	32	64
Connection to hose   Připojovací hrádlo	mm	280	315	355	400
Ventilator power   Výkon ventilátoru	kW	3	4	7,5	9,2
Briquetting capacity   Kapacita briketování	kg/h	30-200	30-200	30-200	30-200
Hopper size   Objem násporce	m <sup>3</sup>	0,5-3	0,5-3	0,5-3	0,5-3
Briquette diameter   Průměr brikety	mm	65	65	65	65

MEC



**Motor shaker**  
Oklep filtrů

AIRCOM L



**Pneumatic cleaning**  
Pneumatické čištění filtrů

AIRCOM LS



**Discharging system**  
Vyhřnovací mechanismus

Parameters   Parametry	Unit Jednotka	Value   Hodnota							
		MEC 4	MEC 6	MEC8	AIRCOM L1700	AIRCOM L2300	AIRCOM L3450	AIRCOM LS2300	AIRCOM LS3450
Suction capacity   Odsávací kapacita	m <sup>3</sup> /h	5 200 - 15 700	8 600 - 23 600	12 200 - 31 400	8 960 - 13 440	17 920 - 26 880	33 000 - 50 000	17 920 - 26 880	50 000
Underpressure on inlet   Podtlak	Pa	2 800 - 3 000	2 900 - 3 500	2 800 - 3 200	3 200 - 3 600	3 200 - 3 600	3 400 - 4 000	3 200 - 3 600	3 500 - 4 000
Filter area   Filtrační plocha	m <sup>2</sup>	65 - 131	108 - 197	152 - 262	56 - 84	112 - 168	255 - 382	112 - 168	255 - 379
Connection to hose   Připojovací hrádlo	mm	400 - 520	520 - 650	600 - 650	450	600	1 000 x 700	800 x 800	2 x 800 x 800
Electromotor power   Výkon motoru	kW	15 - 22	30	30 - 37	11 - 18,5	2 x 11 - 2 x 18,5	2 x 22 - 2 x 37	2 x 11 - 2 x 18,5	2 x 37
Height   Výška	mm	3 968 - 4 968	4 568 - 5 568	5 124 - 6 124	6 740 - 7 740	6 740 - 7 740	7 615 - 8 615	7 145 - 8 145	9 642 - 10 142
Width   Šířka	mm	2 200	2 200	2 200	1 700	2 300	4 157	2 311	4 157
Length   Délka	mm	2 200	3 300	4 400	2 050	2 775	3 975	2 311	4 138
Emptying capacity   Vyprazdňovací kapacita	m <sup>3</sup> /h	16	33	33	-	-	-	-	-
Tray volume   Velikost zásobníku	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	7,5	17,5

# BRIQUETTING MACHINES AND FILTER UNITS | BRIKETOVAČE A FILTRAČNÍ NÁSTAVBY

## BRK 30

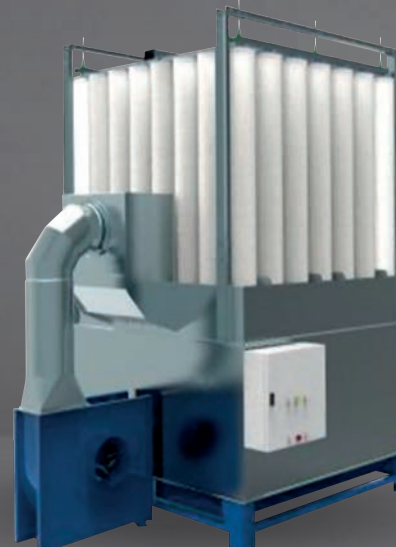
Násypka 1 m<sup>3</sup> | Hopper 1 m<sup>3</sup>



Screw conoyer  
Dávkování šnekem

## FBR

Filtrační nástavby | Filter units



Vibration absorber  
Tlumič vibrací



Controlled by PLC  
Řízeno prostřednictvím PLC

Parameters   Parametry	Unit   Jednotka	Value   Hodnota							
		EK 20	BRK 30	BRK 50	BRK 70	BRK 100	BRK 150	BRK 200	BRK 300
Briquetting   Kapacita briketování	kg/h	10-30	20-40	40-60	60-80	90-120	130-160	180-220	280 - 320
Hopper size   Objem násypky	m <sup>3</sup>	0,6	1 - 3	1 - 3	1 - 3	1-3	1-3	2-3	2-3
Electromotor power   Výkon motoru	kW	2,4	4,4	5,4	6,9	9,3	13,5	16	23
Briquette diameter   Průměr brikety	mm	65	65	65	65	65	65	55	55

## FILTRAČNÍ NÁSTAVBY NA BRIKETOVAČE | FILTER UNITS FOR BRIQUETTING MACHINES

Parameters   Parametry	Unit   Jednotka	Value   Hodnota	
		FBR 21/12 - FBR 60/12	FBR 150/40 - FBR 250/157
Filter area   Filtrační plocha	m <sup>2</sup>	21 - 60	40 - 157
Suction capacity   Odsávací kapacita	m <sup>3</sup> /h	6 820 - 9 600	6 820 - 14 000
Filtr regeneration   Oklep filtrů	-	Optional / Volitelně	Included / Ano

AZR 600



Impeller V5  
Rotor V5

AZR 800 SK



Round knife  
Kulatý nůž

AZR 2000 S



Impeller V7  
Rotor V7



Segment floor  
Segmentová podlaha

Parameters   Parametry	Unit Jednotka						
		AZR 600	AZR 800	AZR 1000 S	AZR 1300 S	AZR 1500 S	AZR 2000 S
Electromotor power   Výkon motoru	kW	18,5	22	37	37 - 55	37 - 75	45 - 90
Knives   Nůže	pcs	15 (30)	20 (40)	25 (50)	33 - 99	39 - 156	49 - 200
Sifter diameter   Průměr síta	mm	10 - 40	10 - 40	10 - 40	10 - 50	10 - 50	10 - 50
Hopper size   Velikost násypky	m <sup>3</sup>	0,60	0,90	1,25	1,65	2,30	3,00
Impeller diameter   Šířka rotoru	mm	252	252	252	354	354 - 500	354 - 500
Height   Výška	mm	1 610	1 640	1 730	1 730	1 730	1 730
Width   Šířka	mm	1 500	1 650	1 900	1 950	2 200	2 800
Length   Délka	mm	1 850	2 250	2 550	2 600	3 200	3 200

## EXTRACTION WITH SEPARATOR AND EUROFILTERS | ODSÁVÁNÍ S ODLUČOVAČEM A EUROFILTRY

FC 150



EUROFILTER



EUROFILTER VS



Motor shaker  
Oklep filtrů



Pneumatic cleaning  
Pneumatické čištění filtrů



Inspection portlet  
Kontrolní okénko



Automatic extinction system  
Automatický hasicí systém

Parameters   Parametry	Unit Jednotka	Value   Hodnota					
		FC 150	FC 200	EUROFILTER* 160	EUROFILTER* 200	EUROFILTER* 250	EUROFILTER* 300
Suction capacity   Odsávací kapacita	m <sup>3</sup> /h	1 980	2 760	2 000	3 000	4 500	6 000
Underpressure on inlet   Podtlak	Pa	-	-	2 400	2 600	2 800	3 400
Filter area   Filtrační plocha	m <sup>2</sup>	9,5	9,5	11,8	17,5	26	29
Connection to hose   Připojovací hrádlo	mm	150	200	160	200	250	300
Electromotor power   Výkon motoru	kW	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5
Height   Výška	mm	1 780	1 780	2 520	2 520	2 520	2 520
Width   Šířka	mm	1 080	1 080	1 095	1 095	1 095	1 095
Length   Délka	mm	690	690	1 628	2 068	2 727	2 727

\*M - vibrační oklep filtrů, P - pneumatické čištění filtrů

## TECNODRY



Paper filter  
Papírový filtr

## EURODRY



Glass fiber filter  
Filtr ze skelného vlákna

## ZINCOWALL



Carbon filter  
Uhlíkový filtr

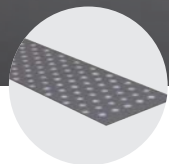


Extraction detail  
Detail odsávání

Parameters   Parametry	Unit Jednotka	Value   Hodnota			
		Spray booth   Stříkací stěna TECNODRY	Spray booth   Stříkací stěna EUODRY	Grinding wall   Stěna pro broušení ZINCOWALL	Grinding wall   Stěna pro broušení ZINOCAR
Suction capacity   Odsávací kapacita	m³/h	7 000 - 20 000	6 000 - 20 000	3 500 - 7 000	6 000 - 24 000
Working area   Pracovní plocha	mm	2 000 x 1 965 - 6 000 x 1 965	1 500 x 2 186 - 5 000 x 2 186	1 400 x 965 - 2 800 x 1 665	1 653 x 1 265 - 6 306 x 1 265
Number of ventilators   Počet ventilátorů	ks	1 - 2	1 - 2	-	1 - 2
Ventilator power   Výkon ventilátoru	kW	1 x 1,5 - 2 x 2,2	1 x 1,5 - 2 x 3	-	1 x 3 - 2 x 7,5
Height   Výška	mm	2 068 - 2 146	2 939 - 3 056	1 300 - 2 200	2 115 - 3 215
Width   Šířka	mm	1 375 - 2 375	790 - 1 280	503	1 095
Length   Délka	mm	2 066 - 6 068	1 580 - 6 080	1 500 - 4 000	1 733 - 6 466

## SUCTION AND GRINDING TABLES | ODSÁVACÍ A BROUSÍCÍ STOLY

### POLIWOOD



**Working area - felt**  
Pracovní plocha - plst



**Front suction wall**  
Přední odsávací stěna

### POLIWOOD DF



**Side walls**  
Bočnice



**Silencer**  
Tlumič hluku

Parameters   Parametry	Unit Jednotka	Value   Hodnota					
		POLIWOOD 1500	POLIWOOD 2000	POLIWOOD 2500	POLIWOOD DF 1500	POLIWOOD DF 2000	POLIWOOD DF 2500
Suction capacity   Odsávací kapacita	m <sup>3</sup> /h	4 000	5 000	6 000	4 300	5 300	6 300
Divided gross weight   Plošné zatížení	kg/m <sup>2</sup>	250	250	250	250	250	250
Working area   Pracovní plocha	mm	1 500 x 1 040	2 000 x 1 040	2 500 x 1 040	1 500 x 1 040	2 000 x 1 040	2 500 x 1 040
Cleaning system   Systém čištění	-	-	-	-	pneumatické	pneumatické	pneumatické
Electromotor power   Výkon motoru	kW	-	-	-	2,2	3	4
Height   Výška po prac. plochu	mm	902	902	902	909	909	909
Width   Šířka	mm	1 070	1 070	1 070	1 118	1 118	1 118
Length   Délka	mm	1 562	2 062	2 562	2 193	2 693	3 193

VAN 200



**Safety features**  
Bezpečnostní prvky

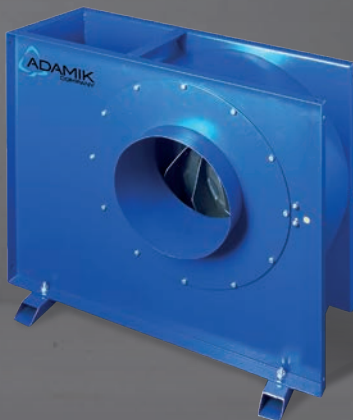
VAN 403



**Pa/kW**

**Ventilators with unique underpressure and motor power ratio**  
Unikátní hodnoty podtlaku a výkonu

VAN 831



**Steel rotors**  
Kovové rotory

VAN 835



**76 dB**

**Low noise ventilators**  
Ventilátory s nízkou hladinou hluku  
\* VAN 8xx serie

Parameters   Parametry	Unit Jednotka	Value   Hodnota									
		VAN 100	VAN 200	VAN 300	VAN 403	VAN 825	VAN 828	VAN 831	VAN 831	VAN 835	VAN 840
Suction capacity (max)   Odsávací kapacita (max)	m <sup>3</sup> /h	1 250	2 220	4 300	5 800	5 210	6 820	8 800	9 600	11 200	14 000
Underpressure on inlet (max)   Podtlak (max)	Pa	900	1 300	1 900	2 200	2 900	3 000	3 000	4 850	5 000	5 400
Connection to hose   Připojovací hrdelko	mm	100	125	180	250	250	280	315	315	355	400
Outlet   Výstupní rozměr	mm	125	150	180	220 x 220	?	280 x 220	310 x 250	370 x 220	370 x 220	370 x 250
Electromotor power   Výkon motoru	kW	0,75	1,1	1,5	2,2	2,2	3	4	7,5	9,2	11

## ACCESSORIES | PŘÍSLUŠENSTVÍ

FINET-PES FILTERS  
FILTRY FINET-PES



HOSE FILTERS  
HADICOVÉ FILTRY



POLYESTER FILTERS  
POLYESTEROVÉ FILTRY



FILTERS WITH CLEANING  
FILTRY S ČIŠTĚNÍM



PVC WASTE BAGS  
PVC VAKY



TEXTILE WASTE BAGS  
TEXTILNÍ VAKY



CLAMPS  
UPÍNACÍ PÁSKY



POLYURETHANE HOSES  
POLYURETANOVÉ HADICE



AUTOMATIC STARTER  
AUTOMATICKÉ SPOUŠTĚNÍ



FITTINGS  
TVAROVKY



ROTORS  
ROTOŘE



MANUAL AND AUTOMATIC SHUTTERS  
MANUÁLNÍ A AUTOMATICKÉ KLAPY





Řešení dle ATEX St1



Zkušený montážní kolektiv



Centrální odsávání venkovní



Odsávání olepovaček



Odsávání s briketovačem



Komplexní zpracování odpadu



Rotační uzávěr



Centrální odsávání vnitřní



Odsávání s mezizásobníkem

**ADAMIK Company, s.r.o.**

Mitrovická 804 | 739 21 Paskov | Czech Republic  
Tel.: +420 774 883 858 | [info@adamikcompany.com](mailto:info@adamikcompany.com)  
[www.adamikcompany.cz](http://www.adamikcompany.cz)

