

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 nowadays 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 lisovací stroje 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 židli. 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 dřevobráběcích 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 kvitují. 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 prezentováno. Následná montáž proběhla bez jakýchkoliv problémů přesně dle harmonogramu. Náš výrobní proces se začíná teprve rozjíždět, zatím jsme velmi spokojeni.“



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 řídicí 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 prvotřídní 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 | PROFÍ ODSÁVAČE

FT 100 NF



FT 200 NF



FT 202 NF



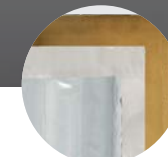
FT 400 NF



Outlet can swivel 180°
Otočení hrdla o 180°



Moving handles
Manipulační madla



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



Filter FINET-PES
Filtr FINET-PES

Parameters Parametry	Unit Jednotka	Value Hodnota			
		FT 100 NF	FT 200 NF	FT 202 NF	FT 400 NF
Suction capacity (max) Odsávací kapacita (max)	m ³ /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	m ²	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 | PROFÍ ODSÁVAČE

FT 416 SF



Outlet can swivel 180°
Otočení hrdla 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)	m ³ /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	m ²	3	3	6	6
Connection to hose Připojovací hrdlo	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 | PROFÍ ODSÁVAČE

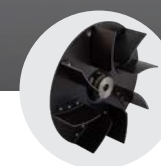
FT 502 HNF

FT 403 SF

FT 504 HSF



Easy clip
Spona pro uchycení vaku



Steel rotor
Kovový rotor

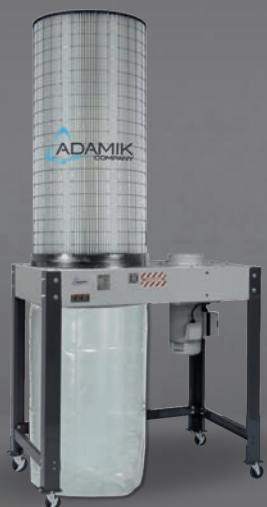


„H“ – Hose filter
„H“ – Hadicový filtr

Parameters Parametry	Unit Jednotka	Value Hodnota		
		FT 403 SF	FT 502 HNF	FT 504 HSF
Suction capacity (max) Odsávací kapacita (max)	m ³ /h	5 800	8 880	8 900
Underpressure on inlet (max) Podtlak (max)	Pa	2 250	2 230	1 900
Filter area Filtrační plocha	m ²	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



FT 400 PEAM



FT 440 PEAC



FT 616 PEA



PEA - Antistatic polyester filter
PEA - Antistatický polyesterový filtr



PEA filter with mechanical cleaning
PEA filtr s mechanickým čišťením



PEA filter with electrical cleaning
PEA filtr s elektrickým čišťením

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 ³ /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
Filtrační plocha Filter area	m ²	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

76 dB

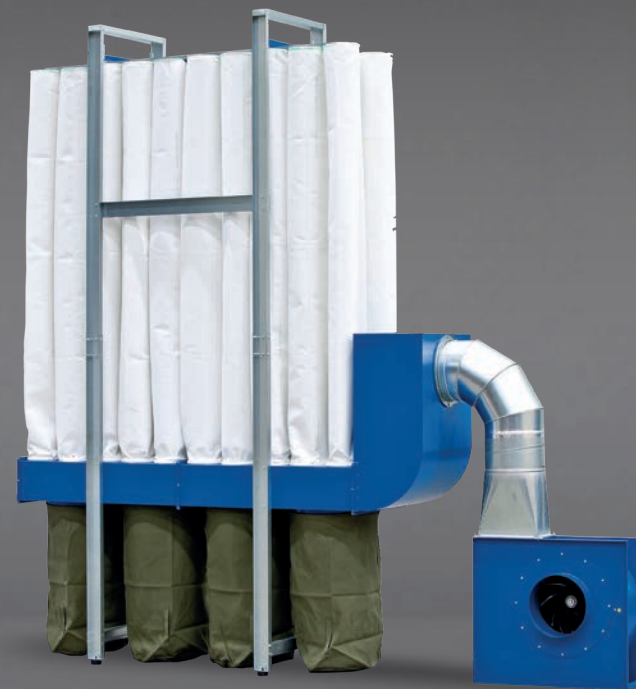
Low noise ventilators
Ventilátory s nízkou hlučností
* FT 6xx, FT 7xx serie

INDUSTRIAL EXTRACTORS | PRŮMYSLOVÉ ODSÁVAČE

FT 616N A

FT 716N A

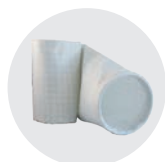
FT 650 A



Deflector of air speed
Žpomalovač rychlosti vzduchu



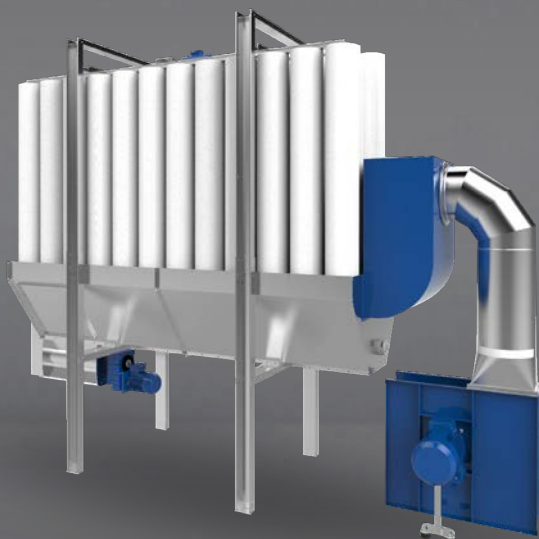
Filter shaker
Oklep filtrů



Snap ring filters
Snap ring filtry

Parameters Parametry	Unit Jednotka	Value Hodnota							
		FT 616	FT 616N 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 ³ /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 ²	16	18	18	30	30	50	50	50
Connection to hose Napojovací hrdlo	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)

FT 650 LS



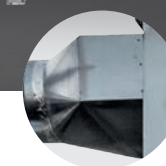
Waste container with displacement to silo
Zásobník odpadu s vyprazdňováním do síla

FT 751 A



Waste displacement by rotary valve
Vyprazdňování rotačním uzávěrem

FBR 7xx AKR



Outside use with air return
Venkovní provedení s vratkou vzduchu

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 ³ /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 ²	50	81 - 172	34 - 115	40 - 157
Connection to hose Připojovací hrdlo	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 násypce



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 ³ /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 ²	16	16	32	64
Connection to hose Připojovací hrdlo	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 násypky	m ³	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



Rotary valve
Vyprazdňování rotačním uzávěrem



Discharging system
Vyhrnovací 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 ³ /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 ²	65 - 131	108 - 197	152 - 262	56 - 84	112 - 168	255 - 382	112 - 168	255 - 379
Connection to hose Připojovací hrdlo	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 ³ /h	16	33	33	-	-	-	-	-
Tray volume Velikost zásobníku	m ³	-	-	-	-	-	-	7,5	17,5

BRIQUETTING MACHINES AND FILTER UNITS | BRIKETOVAČE A FILTRAČNÍ NÁSTAVBY

BRK 30

Nárypka 1 m³ | Hopper 1 m³



Screw conveyor
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 ³	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 ²	21 - 60	40 - 157
Suction capacity Odsávací kapacita	m ³ /h	6 820 - 9 600	6 820 - 14 000
Filter regeneration Oklep filtrů	-	Optional / Volitelně	Included / Ano

AZR 600

AZR 800 SK

AZR 2000 S



Impeller V5
Rotor V5



Round knife
Kulatý nůž



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							
		AZR 600		AZR 800		AZR 1000 S		AZR 1300 S		AZR 1500 S		AZR 2000 S		AZR 600		AZR 800		AZR 1000 S		AZR 1300 S		AZR 1500 S		AZR 2000 S		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		15 (30)		20 (40)		25 (50)		33 - 99		39 - 156		49 - 200		10 - 40		10 - 40		10 - 40		10 - 50		10 - 50		10 - 50			
Knives Nože	pcs	15 (30)		20 (40)		25 (50)		33 - 99		39 - 156		49 - 200		10 - 40		10 - 40		10 - 40		10 - 50		10 - 50		10 - 50		10 - 50		0,60		0,90		1,25		1,65		2,30		3,00	
Sifter diameter Průměr síta	mm	10 - 40		10 - 40		10 - 40		10 - 50		10 - 50		10 - 50		252		252		252		354		354 - 500		354 - 500		1 610		1 640		1 730		1 730		1 730		1 730			
Hopper size Velikost náspyky	m ³	0,60		0,90		1,25		1,65		2,30		3,00		252		252		252		354		354 - 500		354 - 500		1 610		1 640		1 730		1 730		1 730		1 730			
Impeller diameter Šířka rotoru	mm	252		252		252		354		354 - 500		354 - 500		1 610		1 640		1 730		1 730		1 730		1 730		1 500		1 650		1 900		1 950		2 200		2 800			
Height Výška	mm	1 610		1 640		1 730		1 730		1 730		1 730		1 500		1 650		1 900		1 950		2 200		2 800		1 850		2 250		2 550		2 600		3 200		3 200			
Width Šířka	mm	1 500		1 650		1 900		1 950		2 200		2 800		1 850		2 250		2 550		2 600		3 200		3 200		1 850		2 250		2 550		2 600		3 200		3 200			
Length Délka	mm	1 850		2 250		2 550		2 600		3 200		3 200		1 850		2 250		2 550		2 600		3 200		3 200		1 850		2 250		2 550		2 600		3 200		3 200			

EXTRACTION WITH SEPARATOR AND EUROFILTERS | ODSÁVÁNÍ S ODLUČOVAČEM A EUROFILTRY

FC 150



Motor shaker
Oklep filtrů

EUROFILTER



Pneumatic cleaning
Pneumatické čištění filtrů

EUROFILTER VS



Automatic fire extinguishing system
Automatický hasičský systém

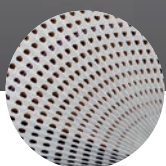
Parameters Parametry	Unit Jednotka	Value Hodnota					
		FC 150	FC 200	EUROFILTER* 160	EUROFILTER* 200	EUROFILTER* 250	EUROFILTER* 300
Suction capacity Odsávací kapacita	m ³ /h	1 980	2 760	2 000	3 000	4 500	6 000
Underpressure on inlet Podtlak	Pa	-	-	2 400	2 600	2 800	3 400
Filter area Filtrační plocha	m ²	9,5	9,5	11,8	17,5	26	29
Connection to hose Připojovací hrdlo	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

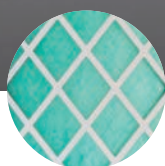
TECNODRY

EURODRY

ZINCOWALL



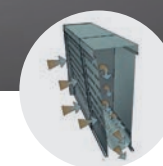
Paper filter
Papírový filtr



Glass fiber filter
Filtr ze skelného vlákna



Carbon filter
Uhlíkový filtr



Extraction detail
Detail odsávání

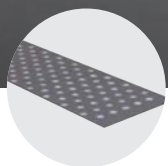
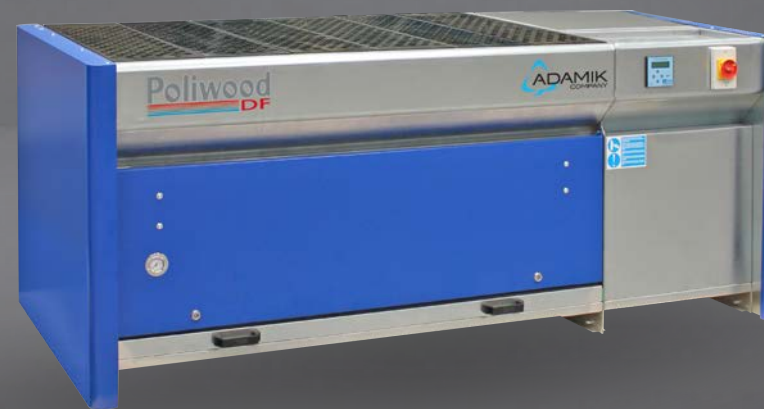
Parameters Parametry	Unit Jednotka	Value Hodnota			
		Spray booth Stříkací stěna TECNODRY	Spray booth Stříkací stěna EURODRY	Grinding wall Stěna pro broušení ZINCOWALL	Grinding wall Stěna pro broušení ZINCOCAR
Suction capacity Odsávací kapacita	m ³ /h	7 000 - 20 000	6 000 - 20 000	3 500 - 7 000	6 000 - 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

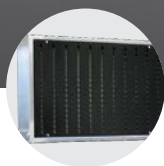
POLIWOOD



POLIWOOD DF



Working area - felt
Pracovní plocha - plst



Front suction wall
Přední odsávací stěna



Side walls
Bočnice



Silencer
Tlumič hluku

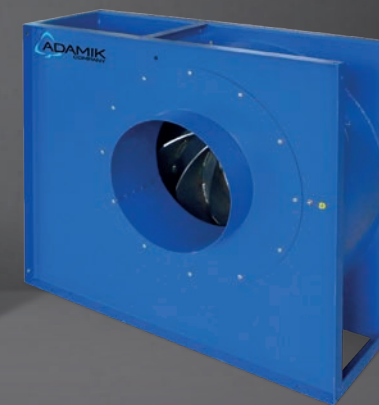
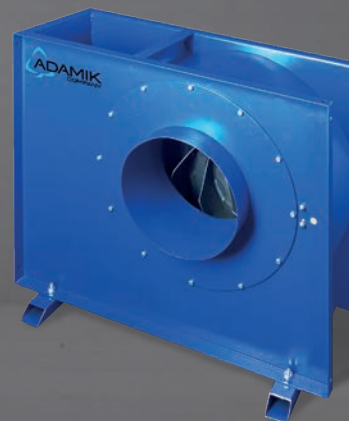
Parameters Parametry	Unit Jednotka	Value Hodnota					
		POLIWOOD 1500	POLIWOOD 2000	POLIWOOD 2500	POLIWOOD DF 1500	POLIWOOD DF 2000	POLIWOOD DF 2500
Suction capacity Odsávací kapacita	m ³ /h	4 000	5 000	6 000	4 300	5 300	6 300
Divided gross weight Plošné zatížení	kg/m ²	250	250	250	250	250	250
Working 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

VAN 403

VAN 831

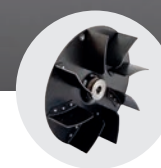
VAN 835



Safety features
Bezpečnostní prvky

Pa/kW

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



Steel rotors
Kovové rotory

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 ³ /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 hrdlo	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
UPÍNAČÍ PÁSKY



POLYURETHANE HOSES
POLYURETANOVÉ HADICE



AUTOMATIC STARTER
AUTOMATICKÉ SPOUŠTĚNÍ



FITTINGS
TVAROVKY



ROTORS
ROTORY



MANUAL AND AUTOMATIC SHUTTERS
MANUÁLNÍ A AUTOMATICKÉ KLAPY





[ADAMIK Company, s.r.o.](#)

Mitrovická 804 | 739 21 Paskov | Czech Republic
Tel.: +420 774 883 858 | info@adamikcompany.com
www.adamikcompany.cz