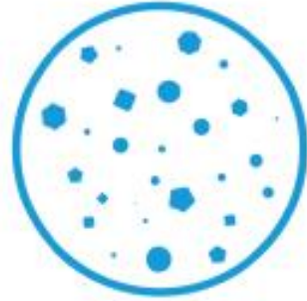


AIR FILTRATION
H
F FILTRATION
SYSTEMS





Fumée sèches et poussières



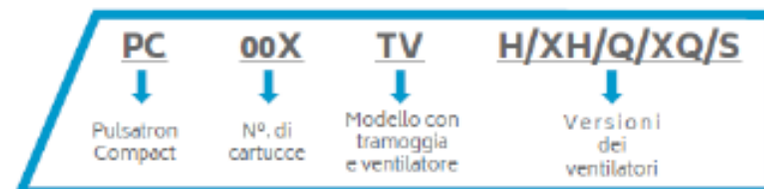
1. Filtre à cartouches PULSATRON COMPACT®

APPLICATIONS

- ✓ Charbon
- ✓ Ciment
- ✓ Fumées soudure
- ✓ Usinages à sec sur machines-outils
- ✓ Usinages chimiques
- ✓ Usinages pharmaceutiques
- ✓ Usinages matières plastiques
- ✓ Meulage
- ✓ Manutention de matériaux poudreux
- ✓ Sablage
- ✓ Ébarbage
- ✓ Purge silos
- ✓ Peintures époxydes



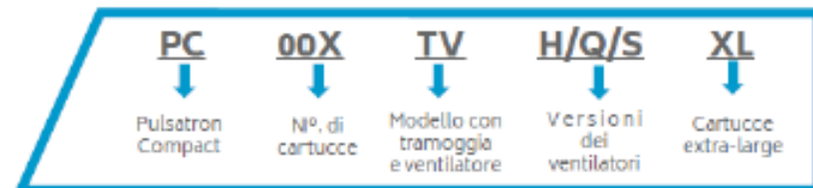
Machines TV



Cod. HF	Debit de l'air	Dépression	kW installés	Surface filtrante	Vitesse de filtration	Connexions		Dimensions		
	[m³/h]	[Pa]	[kW]	[m²]	[m/s]	IN [mm]	OUT [mm]	Largeur [mm]	Profondité [mm]	Hauteur [mm]
PC002/TV-H	1000/1500	2000-1750	1,5	20	0,020	160	300	850	930	2815
PC002/TV-Q [new*]	1500/2000	1750-1490	1,5	20	0,028	200	300	850	930	2815
PC004/TV-H	1500/2500	2700-2100	3	40	0,017	250	300	850	930	2815
PC004/TV-XH [new*]	2000/4000	3200-2100	4	40	0,028	250	300	850	930	2815
PC004/TV-Q	4000/5000	2100-1800	4	40	0,035	300	300	850	930	2815
PC004/TV-XQ [new*]	5000/5800	1800-1500	4	80	0,020	320	300	850	930	2815
PC008/TV--	6000/7000	2000-1650	5,5	80	0,024	2x250	405x362	1700	930	2425
PC008/TV-S	7000/8000	2800-2650	7,5	80	0,028	2x250	405x362	1700	930	2425
PC012/TV--	8000/9000	2650-2150	7,5	120	0,020	3x250	405x362	2550	930	2425
PC016/TV--	9000/11000	2450-2200	2x5,5	160	0,019	4x250	2x405x362	3400	930	2425
PC016/TV-S	11000/14000	3050-2800	2x7,5	160	0,024	4x250	2x405x362	3400	930	2425



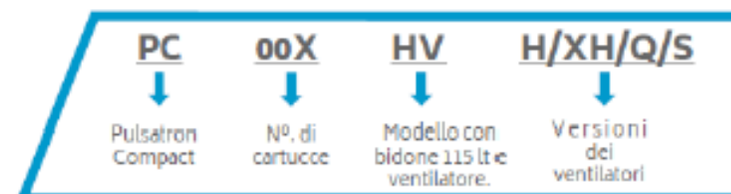
Machinery TV-XL



Cod. HF	Debit de l'air	Dépression	kW installés	Surface filtrante	Vitesse de filtration	Connexions		Dimensions		
	[m ³ /h]	[Pa]	[kW]	[m ²]	[m/s]	IN [mm]	OUT [mm]	Largeur [mm]	Profondité [mm]	Hauteur [mm]
PC004/TV-H-XL	1500/2500	2700-2100	3	80	0,009	250	300	850	930	3415
PC004/TV-XH-XL [new*]	2000/4000	3200-2100	4	80	0,014	250	300	850	930	3415
PC004/TV-Q-XL	4000/5000	2100-1800	4	80	0,017	300	300	850	930	3415
PC004/TV-XQ-XL [new*]	5000/5800	1800-1500	4	160	0,010	320	300	850	930	3415
PC008/TV-XL	6000/7000	2000-1650	5,5	160	0,012	2x250	405x362	1700	930	3025
PC008/TV-S-XL	7000/8000	2800-2650	7,5	160	0,014	2x250	405x362	1700	930	3025
PC012/TV-XL	8000/9000	2650-2150	7,5	240	0,011	3x250	405x362	2550	930	3025
PC016/TV-XL	9000/11000	2450-2200	2x5,5	320	0,010	4x250	2x405x362	3400	930	3025
PC016/TV-S-XL	11000/14000	3050-2800	2x7,5	320	0,012	4x250	2x405x362	3400	930	3025



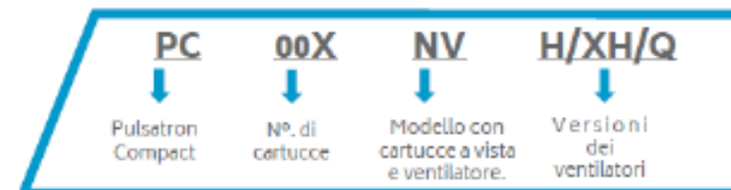
Machines HV



Cod. HF	Debit de l'air	Dépression	kW installés	Surface filtrante	Vitesse de filtration	Connexions		Dimensions		
	[m³/h]	[Pa]	[kW]	[m²]	[m/s]	IN [mm]	OUT [mm]	Largeur [mm]	Profondité [mm]	Hauteur [mm]
PC004/HV-H	1500/2500	2700-2100	3	40	0,017	250	300	850	930	3420
PC004/HV-XH [new*]	2000/4000	3200-2100	4	40	0,028	250	300	850	930	3420
PC004/HV-Q	4000/5000	2100-1800	4	40	0,035	300	300	850	930	3420
PC004/HV-XQ [new*]	5000/5800	1800-1500	4	80	0,020	320	300	850	930	3420
PC008/HV--	6000/7000	2000-1650	5,5	80	0,024	2x250	405x362	1700	930	3025
PC008/HV-S	7000/8000	2800-2650	7,5	80	0,028	2x250	405x362	1700	930	3025
PC012/HV--	8000/9000	2650-2150	7,5	120	0,020	3x250	405x362	2550	930	3025
PC016/HV--	9000/11000	2450-2200	2x5,5	160	0,019	4x250	2x405x362	3400	930	3025
PC016/HV-S	11000/14000	3050-2800	2x7,5	160	0,024	4x250	2x405x362	3400	930	3025



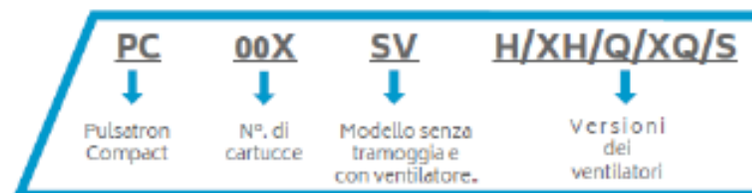
Machines NV



Cod. HF	Debit de l'air	Dépression	kW installés	Surface filtrante	Vitesse de filtration	Connexions		Dimensions		
	[m ³ /h]	[Pa]	[kW]	[m ²]	[m/s]	IN [mm]	OUT [mm]	Largeur [mm]	Profondité [mm]	Hauteur [mm]
PC004/NV-H [new*]	1500/2500	2700-2100	3	40	0,017	-	300	850	930	1970
PC004/NV-XH [new*]	2000/4000	3200-2100	4	40	0,027	-	300	850	930	1970
PC004/NV-Q [new*]	4000/5000	2100-1800	4	80	0,017	-	300	850	930	1970
PC008/NV	6000/7000	2000-1650	5,5	80	0,024	-	405x362	1700	930	1510
PC012/NV	8000/9000	2650-2150	7,5	120	0,020	-	405x362	2550	930	1510
PC016/NV	9000/11000	2450-2200	2x5,5	160	0,019	-	2x405x362	3400	930	1510



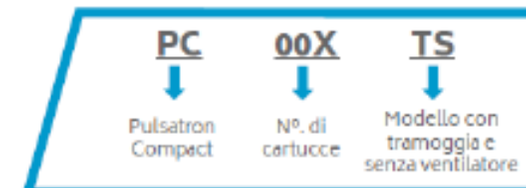
Machines SV



Cod. HF	Debit de l'air	Dépression	kW installés	Surface filtrante	Vitesse de filtration	Connexions		Dimensions		
	[m³/h]	[Pa]	[kW]	[m²]	[m/s]	IN [mm]	OUT [mm]	Largeur [mm]	Profondité [mm]	Hauteur [mm]
PC002/SV-H	1000/1500	2000-1750	1,5	20	0,020	-	300	850	930	2175
PC002/SV-Q [new*]	1500/2000	1750-1490	1,5	20	0,028	-	300	850	930	2175
PC004/SV-H	1500/2500	2700-2100	3	40	0,017	-	300	850	930	2175
PC004/SV-XH [new*]	2000/4000	3200-2100	4	40	0,028	-	300	850	930	2175
PC004/SV-Q [new*]	4000/5000	2100-1800	4	40	0,035	-	300	850	930	2175
PC004/SV-XQ [new*]	5000/5800	1800-1500	4	80	0,020	-	300	850	930	2175
PC008/SV--	6000/7000	2000-1650	5,5	80	0,024	-	405x362	1700	930	1785
PC008/SV-S [new*]	7000/8000	2800-2650	7,5	80	0,028	-	405x362	1700	930	1785
PC012/SV--	8000/9000	2650-2150	7,5	120	0,020	-	405x362	2550	930	1785
PC016/SV--	9000/11000	2450-2200	2x5,5	160	0,019	-	2x405x362	3400	930	1785
PC016/SV-S [new*]	11000/14000	3050-2800	2x7,5	160	0,024	-	2x405x362	3400	930	1785



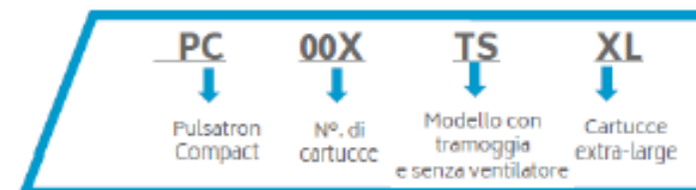
Machines TS



Cod. HF	Debit de l'air	Surface filtrante	Connexions		Dimensions		
	[m³/h]	[m²]	IN [mm]	OUT [mm]	Largeur [mm]	Profondité [mm]	Hauteur [mm]
PC002/TS	1000/2000	20	200	300	850	930	1925
PC004/TS	2000/4000	40	300	300	850	930	1925
PC008/TS	4000/6000	80	2 x 250	2 x 300	1700	930	1925
PC012/TS	6000/12000	120	3 x 250	3 x 300	2550	930	1925
PC016/TS	8000/16000	160	4 x 250	4 x 300	3400	930	1925



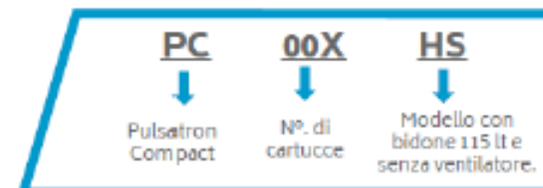
Machines TS-XL



Cod. HF	Débit de l'air	Surface filtrante	Connexions		Dimensions		
	[m3/h]		[m2]	IN [mm]	OUT [mm]	Largueur [mm]	Profondité [mm]
PC004/TS-XL--	4000/8000	80	350x350	350x350	850	930	2525
PC008/TS-XL--	8000/16000	160	2 x 350x350	2 x 350x350	1700	930	2525
PC012/TS-XL--	12000/24000	240	3 x 350x350	3 x 350x350	2550	930	2525
PC016/TS-XL--	16000/32000	320	4 x 350x350	4 x 350x350	3400	930	2525
PC020/TS-XL--	20000/40000	400	5 x 350x350	5 x 350x350	4250	930	2525
PC024/TS-XL--	24000/48000	480	6 x 350x350	6 x 350x350	5100	930	2525



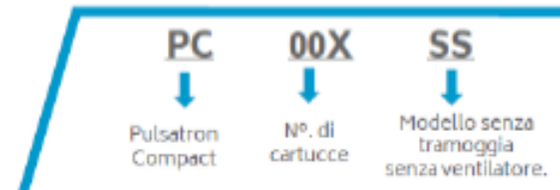
Machines HS



Cod. HF	Debit de l'air	Surface filtrante	Connexions		Dimensions		
	[m ³ /h]	[m ²]	IN [mm]	OUT [mm]	Largeur [mm]	Profondité [mm]	Hauteur [mm]
PC002/HS	1000/2000	20	200	300	850	930	2530
PC004/HS	2000/4000	40	300	300	850	930	2530
PC008/HS	4000/8000	80	2 x 250	2 x 300	1700	930	2530
PC012/HS	6000/12000	120	3 x 250	3 x 300	2550	930	2530
PC016/HS	8000/16000	160	4 x 250	4 x 300	3400	930	2530



Machines SS



Cod. HF	Debit de l'air	Surface filtrante	Connexions		Dimensions		
	[m ³ /h]	[m ²]	IN [mm]	OUT [mm]	Largeur [mm]	Profondité [mm]	Hauteur [mm]
PC002/SS	1000/2000	20	-	300	850	930	1280
PC004/SS	2000/4000	40	-	300	850	930	1280
PC008/SS	4000/8000	80	-	2 x 300	1700	930	1280
PC012/SS	6000/12000	120	-	3 x 300	2550	930	1280
PC016/SS	8000/16000	160	-	4 x 300	3400	930	1280
PC020/SS	10000/20000	200	-	5 x 300	4250	930	1280
PC024/SS	12000/24000	240	-	6 x 300	5100	930	1280



Machines SS- XL



Cod. HF	Debit de l'air	Surface filtrante	Connexions		Dimensions		
	[m ³ /h]	[m ²]	IN [mm]	OUT [mm]	Largeur [mm]	Profondité [mm]	Hauteur [mm]
PC004/SS-XL--	4000/8000	80	-	350x350	850	930	1880
PC008/SS-XL--	8000/16000	160	-	2 x 350x350	1700	930	1880
PC012/SS-XL--	12000/24000	240	-	3 x 350x350	2550	930	1880
PC016/SS-XL--	16000/32000	320	-	4 x 350x350	3400	930	1880
PC020/SS-XL--	20000/40000	400	-	5 x 350x350	4250	930	1880
PC024/SS-XL--	24000/48000	480	-	6 x 350x350	5100	930	1880



PC- Optional

Cartouches

Cod. HF	Material	Dimensions	Hauteur	Surface filtrante
		Ø	[mm]	[m²]
C013	Cellulosa mista poliestere per saldatura	325	660	21
C018	Cellulosa	325	600	20
C041	Poliestere	325	600	10
C041-TEFLON	Poliestere teflonato	325	600	10
C045	Poliestere	325	600	20
C053	Poliestere antistatico	325	600	10
CD001	ULTRA WEB 1pz.	325	660	21
CD002	Cellulosa+sintetico+nanofibra 1 pz.	325	660	21
C013-XL	Cellulosa	325	1200	42
C018-XL	Cellulosa	325	1200	40
C041-XL	Poliestere	325	1200	20
C041-XL-TFL	Poliestere teflonato	325	1200	20
C045-XL	Poliestere	325	1200	40
C053-XL	Poliestere antistatico	325	1200	20
CD001-XL	ULTRA WEB 2 pz.	325	1320	42
CD002-XL	Cellulosa+sintetico+nanofibra 2 pz.	325	1320	42

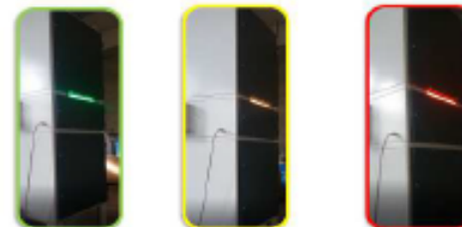


PC- Séquenceurs et peinture

Cod. HF
DP
DPLED
SPÉCIAL RAL
TRIBOELECTRIC PROBE
PS. 056
PS. 057

Timer cyclique avec commande incorporée DP.

Le timer de contrôle cyclique jusqu'à 20 EV. Le filtre est installé une bande de LED en 3 couleurs: vert, jaune, rouge. La bande est montée en face du filtre et permet à l'opérateur d'avoir une vision claire de l'état de colmatage de la cartouche.



New Silencers

- ▶ Standard silencer, made in painted carbon steel.
- ▶ Better soundproof effect according to ISO 354-2.



Nouveau système SCUOTI

Cod. HF	kW installé [kW]
PC4-SCUOTI	1 x 0,04
PC8-SCUOTI	1 x 0,04
PC12-SCUOTI	1 x 0,04
PC16-SCUOTI	2 x 0,04

Standard comprends:

- Motovibrateurs électriques- 2 poles triphase - moment dynamique 40 kg*cm - max niveau de bruit 76 dB(A)
- ATEX II 3 D Ex tD A22 Tx IP 66.



Filtre final absolu – HEPA intégré

	Debit de l'air
Cod. HF	[m ³ /h]
PC4-FFA	4000
PC8-FFA	8000
PC12-FFA	12000
PC16-FFA	16000

Possibilité de ajouter des filtres absolues H13 ou H14, avec un extra-cout.

Filtre final absolu canalisé

	Debit de l'air
Cod. HF	[m ³ /h]
PC2-FFA-EST	1800
PC4-FFA-EST	3600
PC8/12-FFA-EST	7200



2. Filtre à cartouches PULSATRON COMPACT® ATEX II 3D T155

APPLICATIONS

- ✓ Charbon
- ✓ Industrie alimentaires
- ✓ Industrie aluminium/zinc
- ✓ Industrie chimiques
- ✓ Industrie pharmaceutiques
- ✓ Peinture à poudre



Systeme d' anti-incendie

	Quantité Co2	Volume filtres	Model filtre
Cod. HF	[kg]	[m ³]	[n° cartucce]
FDES-EX-01	2,5	2,5	4
FDES-EX-02	5	5	8
FDES-EX-03	20	10	16
FDES-EX-04	50	25	24

Cod. HF	Descr.
FDESEX.008	Détecteur thermiqueATEX 22
FDES.009	Unité de contrôle et révélation du système et extinction avec CO2



3. Filtre à cartouches PULSATRON COMPACT® MINI

Le Pulsatron Compact® Mini est un filtre à cartouches autonettoyant de petites dimensions.
L'air pollué entre dans le filtre à travers une pré-chambre qui favorise la séparation des particules grossières ; le flux d'air traverse ensuite la cartouche en déposant sur l'extérieur de celle-ci le contaminant, pendant que l'air propre est évacué par la tête du filtre.

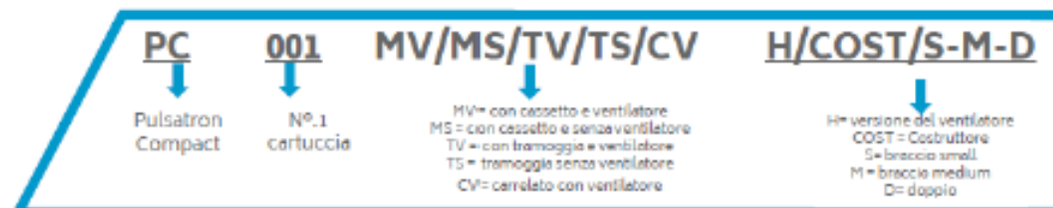


APPLICATIONS

- ✓ Affûtage
- ✓ Soudeuses
- ✓ Meuleuses
- ✓ Grenailleuses
- ✓ Polisseuses
- ✓ Affûteuses
- ✓ Ponceuses
- ✓ Petites Machines-Outils
Avec Usinages À Sec



PC Mini -Gamme



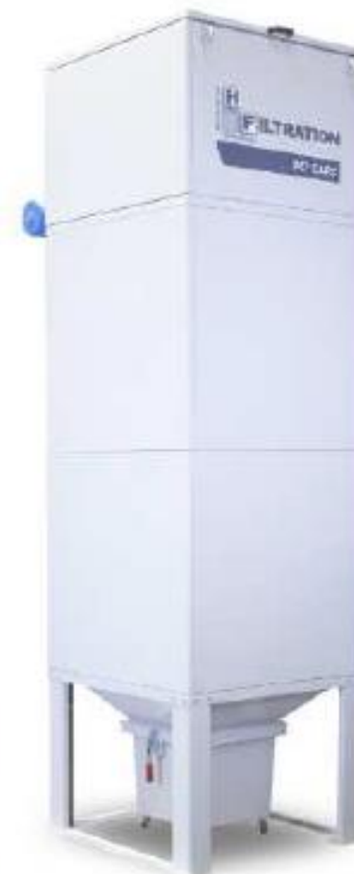
Cod. HF	Debit de l'air	Dépression	kW installés	Surface filtrante	Dimensions			Poids
	[m³/h]	[Pa]	[kW]	[m²]	Largeur [mm]	Profondité [mm]	Hauteur [mm]	[Kg]
PC001/MV--	800	1200	0,75	10	500	500	1550	140
PC001/MV-H	800	1700	1,1	10	500	500	1550	140
PC001/MV - COST	800	1200	0,75	10	500	500	1550	140
PC001/MS	900 max	-	-	10	500	500	1550	90
PC001/TV--	800	1200	0,75	10	500	500	1900	160
PC001/TV-H	800	1700	1,1	10	500	500	1900	160
PC001/TS--	900 max	-	-	10	500	500	1450	100
PC001/CV-S-	700	1200	0,75	10	600	1200	1650	220
PC001/CV-M-	1000	1700	1,1	20	600	1200	1650	220
PC001/CV-D-	500+500	1700	1,1	20	600	1200	1650	250



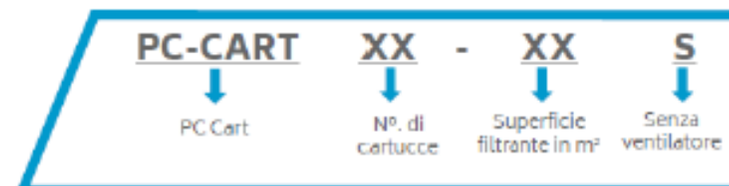
4. Filtre à cartouches PC® CART

APPLICATIONS

- ✓ Ciment
- ✓ Plasma coupage
- ✓ Fumées soudure
- ✓ Laser coupage
- ✓ Usinages chimiques et pharmaceutiques



PC® CART - Gamme



Cod. HF	Debit de l'air	Surface filtrante	Vitesse de filtration	Connexions		Dimensions			
	[m ³ /h]	[m ²]	[m/s]	IN [mm]	OUT [mm]	L [mm]	P [mm]	H [mm]	E [mm]
PC-CART16-60/S	2000/4000	60	0,018	2x300	184x230	1780	1450	3010	4000
PC-CART32-120/S	4000/8000	120	0,018	2x300	2x300	1700	1250	3010	4000
PC-CART48-180/S	8000/12000	180	0,018	3x300	3x300	2550	1250	3010	4000
PC-CART64-240/S	12000/16000	240	0,018	4x300	4x300	3400	1250	3010	4000

Note: PC Cart avec ventilateur sur demande.



PC® CART - Optional

Cartouches

COD. HF	Descriptione
C005	Cartuccia in Poliestere Antistatico Ø 125 H1500
Sur Demande	Cartuccia in Poliestere con membrana PTFE

Cod. HF
DP
DPLED
SPÉCIAL RAL
TRIBOELECTRIC PROBE



Timer cyclique avec commande incorporée DP.



Le timer de contrôle cyclique jusqu'à 20 EV. Le filtre est installé une bande de LED en 3 couleurs: vert, jaune, rouge. La bande est montée en face du filtre et permet à l'opérateur d'avoir une vision claire de l'état de colmatage de la cartouche.



5. Filtre à cartouches HJL CART



APPLICATIONS

- ✓ Sablage
- ✓ Ébarbage
- ✓ Fumées de soudure
- ✓ Ciment
- ✓ Manutention de matériaux
poudreux
- ✓ Meulage
- ✓ Usinages à sec sur
machines-outils
- ✓ Industrie chimiques e
pharmaceutiques
- ✓ Peintures époxydes
- ✓ Usinages matières
plastiques



6. Banc aspirant PC® BENCH

PC BENCH est une nouvelle gamme de bancs aspirants, étudiée pour garantir, en présence de fumées ou de matériaux poudreux, une zone de travail qui permette la sécurité des opérateurs et de l'environnement.

APPLICATIONS

- ✓ Meulage
- ✓ Usinages divers



7. Filtre à cartouches horizontales PULSATRON H



MORE THAN A SUPPLIER.

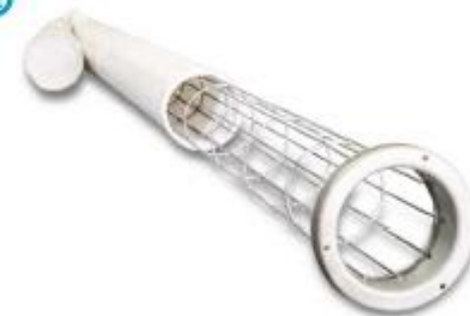


APPLICATIONS

- ✓ Aspiration et filtrations de fumées et poussières de coupe, avec technologie laser, plasma ou oxycoupage
- ✓ Environnements contaminés, toxiques, dangereux
- ✓ Alimentaire



8. Filtre à manches BAG COMPACT®



APPLICATIONS

- ✓ Usinages à sec sur machines-outils
- ✓ Industrie chimiques
- ✓ Industrie pharmaceutiques
- ✓ Usinages matières plastiques
- ✓ Plasma coupage
- ✓ Meulage
- ✓ Sablage
- ✓ Purge silos
- ✓ Marbre coupage



BAG COMPACT® - Gamme et optional

	Debit del'air	Dépression	kW installés	Surface Filtrante
Cod. HF	[m³/h]	[Pa]	[kW]	[m²]
PC-BAG020/TV	1500	1750	1,5	20
PC-BAG040/TV	2500	2100	3	40
PC-BAG020/TS	1000-2250	-	-	20
PC-BAG040/TS	2000-4500	-	-	40
PC-BAG060/TS	3000-7650	-	-	30
PC-BAG080/TS	4000-9000	-	-	80
PC-BAG100/TS	5000-11250	-	-	100
PC-BAG120/TS	6000-13500	-	-	120

Manches

Cod. HF	Descrizione
BC0411	Idro oleo repellente - feltro agugliato - snap ring
BC0406	Poliestere antistatico - feltro agugliato - snap ring
A richiesta	Altri materiali



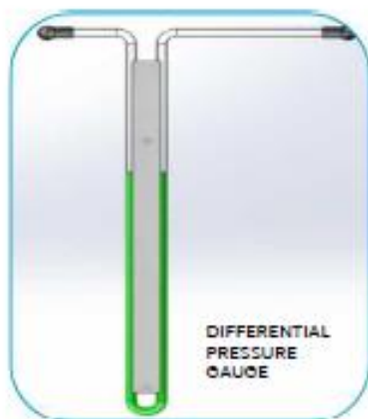
9. Filtre à manches HJL BAG

APPLICATIONS

- ✓ Sablage
- ✓ Ébarbage
- ✓ Fumées de soudure
- ✓ Ciment
- ✓ Manutention de matériaux poudreux
- ✓ Meulage
- ✓ Usinages à sec sur machines-outils
- ✓ Industrie chimiques e pharmaceutiques
- ✓ Peintures époxydes
- ✓ Usinages matières plastiques



10. Filtre hydrodynamique IDRODUST COMPACT®



APPLICATIONS

- ✓ Flux gazeux hydrosolubles
- ✓ Usinages mécaniques en général
- ✓ Sablage
- ✓ Satinage métaux
- ✓ Poussières génériques



IDRODUST COMPACT® - Gamme

Avec ventilateur

Cod. HF	Débit de l'air [m ³ /h]	Dépression [Pa]	kW Installés		Connexions	
			Vent. [kW]	Décharge Boues [kW]	IN [mm]	OUT [mm]
ID103/V	3500	1940	4	-	Ø 250	488x374
ID105/V	6000	2100	5,5	-	Ø 300	488x374
ID108/V	8000	2650	7,5	-	Ø 350	488x374
ID110/V	10000	3050	11	-	Ø 400	488x374
ID115/V	15000	2650	2 x 7,5	-	300x950	2 x 488x374
ID120/V	20000	3050	2 x 15	-	285x2000	2 x 488x374
ID103/V-D	3500	1940	4	0,37	Ø 250	488x374
ID105/V-D	6000	2100	5,5	0,37	Ø 300	488x374
ID108/V-D	8000	2650	7,5	0,37	Ø 350	488x374
ID110/V-D	10000	3050	11	0,37	Ø 400	488x374
ID115/V-D	15000	2650	2 x 11	0,37	300 x 950	2 x 488x374
ID120/V-D	20000	3050	2 x 15	0,37	285 x 2000	2 x 488x374



Sans ventilateur

Cod. HF	Debit de l'air	Connexions	
	[m ³ /h]	IN [mm]	OUT [mm]
ID103/S	3500	Ø 250	Ø 300
ID105/S	6000	Ø 300	Ø 350
ID108/S	8500	Ø 350	Ø 400
ID110/S	12000	Ø 400	Ø 500
ID115/S	16000	300x950	300x950
ID120/S	24000	285x2000	285x2000



Idrodest Inox avec ventilateur et décharge des boues

Cod. HF	Debit de l'air	Dépression	kW Installés		Connexions	
	[m ³ /h]	[Pa]	Vent. [kW]	Décharge Boues [kW]	IN [mm]	OUT [mm]
IDX103/V	3500	1940	4	-	Ø 250	488x374
IDX105/V	6000	2100	5,5	-	Ø 300	488x374
IDX108/V	8000	2650	7,5	-	Ø 350	488x374
IDX110/V	10000	3050	11	-	Ø 400	488x374
IDX115/V	15000	2650	2 x 7,5	-	300 x 950	2 x 488x374
IDX120/V	20000	3050	2 x 15	-	285 x 2000	2 x 488x374
IDX103/V-D	3500	1940	4	0,37	Ø 250	488x374
IDX105/V-D	6000	2100	5,5	0,37	Ø 300	488x374
IDX108/V-D	8000	2650	7,5	0,37	Ø 350	488x374
IDX110/V-D	10000	3050	11	0,37	Ø 400	488x374
IDX115/V-D	15000	2650	2 x 11	0,37	300 x 950	2 x 488x374
IDX120/V-D	20000	3050	2 x 15	0,37	285 x 2000	2 x 488x374



11. Cyclône séparateur de poussières PC®CYCLONE



APPLICATIONS

- ✓ Charbon
- ✓ Ciment
- ✓ Aspirateur fumées soudure
- ✓ Meulage
- ✓ Ébarbage
- ✓ Usinages à sec sur machines-outils
- ✓ Usinages alimentaires
- ✓ Manutention matériaux poudreux
- ✓ Marbre coupage
- ✓ Tours
- ✓ Usinages aluminium/zinc
- ✓ Industrie chimiques
- ✓ Industrie pharmaceutiques
- ✓ Sablage
- ✓ Peinture à poudre



PC®CYCLONE – Gamme et optional

Cod. HF	Perte de charge 130-95[mm h2o]	Diamètre [mm]	Controle vanne rotatif	
	Debit del'air [m3/h]		Debit [m3/h]	kW installés
PC-Cyclone 500	2500	500 mm	-	-
PC-Cyclone 600	4000	600 mm	-	-
PC-Cyclone 700	5500	700 mm	-	-
PC-Cyclone 800	7000	800 mm	-	-
PC-Cyclone 900	9000	900 mm	-	-
PC-Cyclone 1000	12000	1000 mm	-	-
PC-Cyclone 1200 - ROT	16000	1200 mm	3,5	0,37
PC-Cyclone 1300 - ROT	18000	1300 mm	3,5	0,37
PC-Cyclone 1400 - ROT	21500	400 mm	5	0,55
PC-Cyclone 1500 - ROT	25000	1500 mm	5	0,55
PC-Cyclone 1600 - ROT	28000	1600 mm	5	0,55
PC-Cyclone 1700 - ROT	32000	1700 mm	5	0,55

Optional

Cod. HF
ROT
ROT BLOWING
PLENUM
CYCLONE LEVEL
SWITCH LIMIT