

# Fumée sèches et poussières







# 1. Filtre à cartouches PULSATRON COMPACT®

- ✓ 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

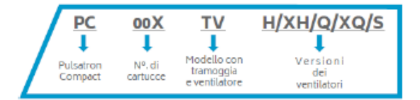








# **Machines TV**



	Debit de l'air	Dépression	kW installés	Surface filtrante	Vitesse de filtration	Conne	xions		Dimensions	
Cod, HF	[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



MORE THAN A SUPPLIER.





# **Machinery TV-XL**



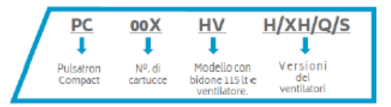
	Debit de l'air	Dépression	kW installés	Surface filtrante	Vitesse de filtration	Conne	xions		Dimensions	
Cod. HF	[m³/h]	[Pa]	[kW]	[m²]	[m/s]	IN [mm]	OUT [mm]	Largeur [mm]	Profondité [mm]	Hauteur [mm]
PC004/TV-H-XL	1500/2500	2700-2100	3	80	0,009	250	300	850	930	3415
PC004/TV-XH-XL [new*]	2000/4000	3200-2100	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**



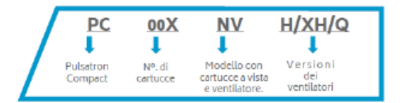
	Debit de l'air	Dépression	kW installés	Surface filtrante	Vitesse de filtration	Conne	xions		Dimensions	
Cod. HF	[m³/h]	[Pa]	[kW]	[m²]	[m/s]	IN [mm]	OUT [mm]	Largeur [mm]	Profondité [mm]	Hauteur [mm]
PC004/HV-H	1500/2500	2700-2100	3	40	0,017	250	300	850	930	3420
PC004/HV-XH [new*]	2000/4000	3200-2100	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	405×362	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**



	Debit de l'air	Dépression	kW installés	Surface filtrante	Vitesse de filtration	Conne	xions		Dimensions	
Cod. HF	[m³/h]	[Pa]	[kW]	[m²]	[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**



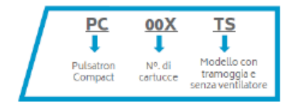
	Debit de l'air	Dépression	kW installés	Surface filtrante	Vitesse de filtration	Conne	xions		Dimensions	
Cod. HF	[m³/h]	[Pa]	[kW]	[m²]	[m/s]	IN [mm]	OUT [mm]	Largeur [mm]	Profondité [mm]	Hauteur [mm]
PC002/SV-H	1000/1500	2000-1750	1,5	20	0,020	-	300	850	930	2175
PC002/SV-Q [new*]	1500/2000	1750-1490	1,5	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**



	Debit de l'air	Surface filtrante	Con	nexions		Dimensions	
Cod. HF	[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**



MORE THAN A SUPPLIER.

Pulsatron tramoggia e senza ventilatore Compact cartucce

Cartucce extra-large

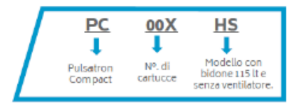
	Débit de l'air	Surface filtrante	Conn	exions		Dimensions	
Cod. HF	[m3/h]	[m2]	IN [mm]	OUT [mm]	Largeur [mm]	Profondité [mm]	Hauteur [mm]
PC004/TS-XL	4000/8000	80	350x350	350x350	850	930	2525
PC008/TS-XL	8000/16000	160	2 x 350x350	2 x 350x350	1700	930	2525
PC012/TS-XL	12000/24000	240	3 x 350x350	3 x 350x350	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**

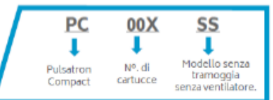


	Debit de l'air	Surface filtrante	face filtrante Connexions		Dimensions		
Cod. HF	[m³/h]	[m2]	IN [mm]	OUT [mm]	Largeur [mm]	Profondité[mm]	Hauteur [mm]
PC002/HS	1000/2000	20	200	300	850	930	2530
PC004/HS	2000/4000	40	300	300	850	930	2530
PC008/HS	4000/8000	80	2 x 250	2 x 300	1700	930	2530
PC012/HS	6000/12000	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**



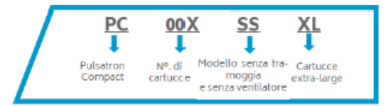
	Debit de l'air	Surface filtrante	Conr	nexions		Dimensions	
Cod. HF	[m³/h]	[m2]	IN [mm]	OUT [mm]	Largeur (mm)	Profondité [mm]	Hauteur [mm]
PC002/SS	1000/2000	20	-	300	850	930	1280
PC004/SS	2000/4000	40	-	300	850	930	1280
PC008/SS	4000/8000	80	-	2 x 300	1700	930	1280
PC012/SS	6000/12000	120	-	3 x 300	2550	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**



	Debit de l'air	Debit de l'air Surface filtrante		nexions		Dimensions	
Cod. HF	[m³/h]	[m2]	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

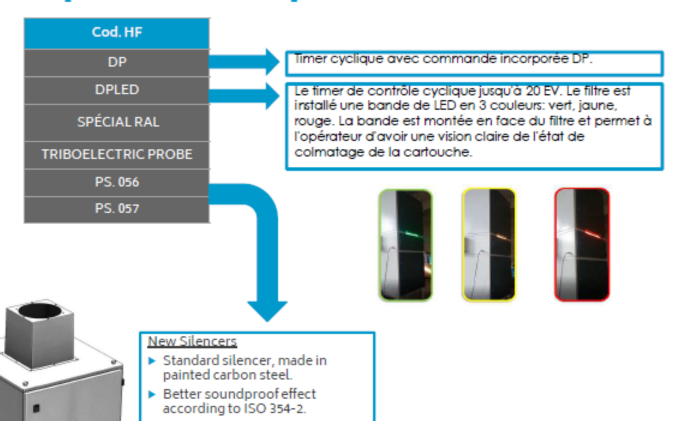
	Cartouches	Dimensions	Hauteur	Surface
		Difficusions	riauteui	filtrante
Cod. HF	Material	Ø	[mm]	[m²]
C013	Cellulosa mista poliestere per saldatura	325	660	21
C018	Cellulosa	325	600	20
C041	Poliestere	325	600	10
C041-TEFLON	Poliestere teflonato	325	600	10
C045	Poliestere	325	600	20
C053	Poliestere antistatico	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









# Nouveau système SCUOTI

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

## Standard comprends:

- Motovibrateurs eléctriques 2 poles triphase moment dinamique 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	[m³/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	[m³/h]
PC2-FFA-EST	1800
PC4-FFA-EST	3600
PC8/12-FFA-EST	7200





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

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













# Système d'anti-incendie

	Quantité Co2 Volume filtre		Model filtre
Cod. HF	[kg]	[m³]	[nº 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.

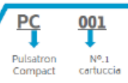


- ✓ Affûtage
- √ Soudeuses
- ✓ Meuleuses
- ✓ Grenailleuses
- ✓ Polisseuses
- ✓ Affûteuses
- ✓ Ponceuses
- ✓ Petites Machines-Outils Avec Usinages À Sec





## PC Mini -Gamme



MV/MS/TV/TS/CV

MV= con cassetto e ventilatore MS=cion cassetto e senza ventilatore TV=con tramoggia e ventilatore TS= tramoggia senza ventilatore CV=carrelato con ventilatore

## H/COST/S-M-D

H= versione del ventilatori COST = Costruttore S= braccio small M = braccio medium D= doppio

	Debit de l'air	Dépression	kW installés	Surface filtrante	Dimensions		Poids	
Cod. HF	[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



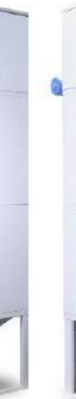
MORE THAN A SUPPLIER.





## 4. Filtre à cartouches PC® CART

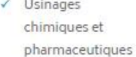






APPLICATIONS

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



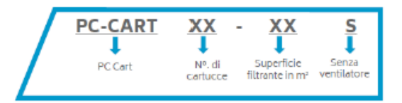


MORE THAN A SUPPLIER.





## PC® CART - Gamme



	Debit de l'air	Surface filtrante	Vitesse de filtration	Connexions			Dimen	sions	
Cod. HF	[m³/h]	[m2]	[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.



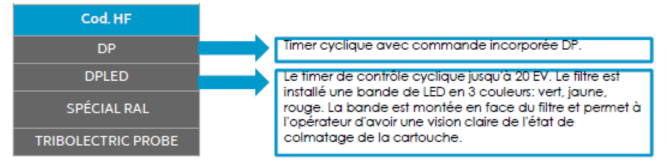




# PC® CART - Optional

## Cartouches

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













# 5. Filtre à cartouches HJL CART





- Sablage
- Ébarbage
- Fumées de soudure
- Ciment
- ✓ Manutention de matériaux ✓ Peintures époxydes poudreux
- Meulage

- Usinages à sec sur machines-outils
- ✓ Industrie chimiques e pharmaceutiques
- ✓ 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.

- ✓ Meulage
- Usinages divers















# 7. Filtre à cartouches horizontales PULSATRON H



#### MORE THAN A SUPPLIER.



- 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®







- ✓ 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







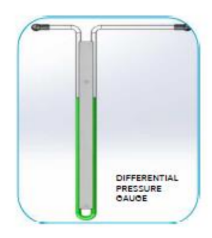


MORE THAN A SUPPLIER.





## 10. Filtre hydrodynamique IDRODUST COMPACT®



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









## **IDRODUST COMPACT® - Gamme**

## **Avec ventilateur**

	Debit de l'air	Dépression	kW Installés		Conne	exions
Cod.HF	[m3/h]	[Pa]	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	-	285×2000	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











	Debit de l'air	Connexions		
Cod. HF	[m3/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	285×2000	285×2000	







## Idrodust Inox avec ventilateur et décharge des boues

	Debit de l'air	Dépression	kW Installés		Conn	exions
Cod. HF	[m3/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 × 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. Cyclóne séparateur de poussières **PC®CYCLONE**



- ✓ 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

	Perte de charge 130-95[mm h2o]	Diamètre	Controle vanne rotatif	
Cod. HF	Debit del'air [m3/h]	[mm]	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
ROTBLOWING
PLENUM
CYCLONE LEVEL
SWITCHLIMIT



MORE THAN A SUPPLIER.

