

#JUSTOBETTER

TRIPHASÉS DE MOYENNE À GRANDE PUISSANCE



DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS SRL

CORSO EUROPA, 609 - 10088 VOLPIANO (TO) ITALIA
TEL. +39 011 98.59.117 FAX. +39 011 98.59.326
C.F. E P.I. 02258610357
DEPURECO@DEPURECO.COM WWW.DEPURECO.COM





TURBINE A CANAL LATERALE

CARACTÉRISTIQUES

- DE 7,5 kW À 25 kW
- HAUTE DÉPRESSION JUSQU'À 600 mBar
- GRAND DÉBIT JUSQU'À 2.100 m³/h
- 24/7 SANS ENTRETIEN
- BAS NIVEAU DE BRUIT <74 DB(A)
- PROTECTION DE IP 55 À IP 68
- MEILLEURES MARQUES INSTALLÉES

BOUCHE
D'ASPIRATION

REFOULEMENT

MOTEUR Á
INDUCTION
PEUT TRAVAILLER
24/7 SANS
ENTRETIEN

SOUPAPE DE
SÉCURITÉ

CONNEXION DIRECTE
HAUTE EFFICIENCE

S PARAMÈTRES EN SERIE
PLUS DE DÉPRESSION

P PARAMÈTRES EN PARALLÈLE
PLUS DE DÉBIT

MONO
ÉTAGE

DOUBLE
ÉTAGE



SOLUTIONS DE FILTRAGE

FILTRE ÉTOILE

FILTRE CLASSE M EN STANDARD



POUSSIÈRES FINES, COPEAUX ET MATÉRIAUX SOLIDES SECS

FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE M



POUSSIÈRES FINES, GRANULATS, COPEAUX ET MATÉRIAUX SOLIDES QUI ONT TENDANCE À ÊTRE CHARGÉS ÉLECTROSTATIQUEMENT. EN STANDARD SUR LES MODELES ATEX

FILTRE NOMEX



POUSSIÈRES ET MATÉRIAUX SOLIDES AVEC TEMPÉRATURES JUSQU'À 250°C

FILTRE TEFLON CLASSE M



POUSSIÈRES FINES, GRANULATS, COPEAUX ET MATÉRIAUX SOLIDES HUMIDES OU MOUILLÉS

FILTRE CLASSE M EN PTFE



POUSSIÈRES TRÈS FINES ET DIFFICILES. MATÉRIAUX HYGROSCOPIQUES ET HUMIDES. CERTIFIÉ POUR UNE UTILISATION ALIMENTAIRE

FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE M EN PTFE



POUSSIÈRES TRÈS FINES ET DIFFICILES. MATÉRIAUX HYGROSCOPIQUES ET QUI ONT TENDANCE À ÊTRE CHARGÉ ÉLECTROSTATIQUEMENT. EN STANDARD SUR LES MODÈLES ATEX, CERTIFIÉ POUR UNE UTILISATION ALIMENTAIRE

FILTRE À CARTOUCHE

CARTOUCHE CLASSE M



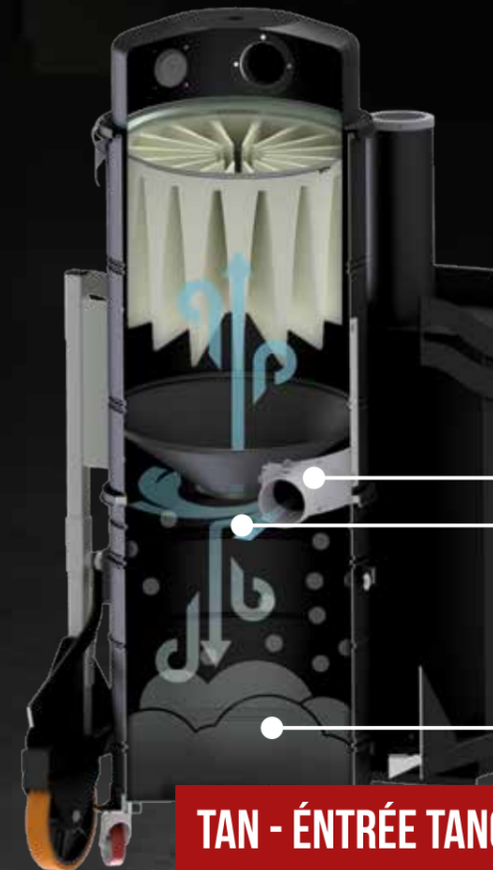
GRANDES QUANTITÉS DE POUSSIÈRES DIFFICILES DISPONIBLE EN VERSION SP
SYSTÈME AUTOMATIQUE DE DÉCOLMATAGE PAR CONTRE COURANT D'AIR

- CLASSE M — EFFICACITÉ DU FILTRE 1µ (EN60335269)
- SURFACE FILTRANTE JUSQU'À 180.000 CM²
- POLYESTER ANTISTATIQUE ALLUMINISÉ
- IDÉAL POUR POUSSIÈRES SÈCHES FINES ET TRÈS FINES



CLASSE H14 EN - 1822
EFFICACITÉ DU FILTRE 99,995% POUSSIÈRES TRÈS FINES ET DANGEREUSES AVEC UNE GRANULOMETRIE DE <1µ
SURFACE DU FILTRE 110.000 CM²

FILTRE ABSOLU



LE MATÉRIEL ENTRE DANS LA CHAMBRE À TRAVERS DE LA BOUCHE D'ASPIRATION

LE MATÉRIEL PERD SA VITESSE GRÂCE AU CONTACT AVEC LE CYCLONE.

LE SYSTÈME CYCLONIQUE PERMET DE SÉPARER JUSQU'À 90% DU MATÉRIEL ASPIRÉ, EN MAINTENANT LE FILTRE PROPRE ET D'EN PROLONGER LA VIE

LE MATÉRIEL EST RECUEILLI DANS LA CUVE DE L'ASPIRATEUR

TAN - ÉNTRÉE TANGENTIELLE & CYCLONE



FILTRE DE CLASSE M EN STANDARD

LE FILTRE DE CLASSE M A UNE EFFICACITÉ DE FILTRATION DE 1µ, CE QUI PERMET D'ASPIRER LES POUSSIÈRES LES PLUS FINES EN TOTALE SÉCURITÉ



NETTOYER LE FILTRE EST IMPORTANT



SYSTÈME SP

LE SYSTÈME SP EST IDÉAL POUR DES GRANDES QUANTITÉS DE POUSSIÈRES FINES OU DIFFICILES
LE SYSTÈME DE DÉCOLMATAGE EST TOTALEMENT AUTOMATIQUE
IL FAUT UNIQUEMENT CONNECTER DE L'AIR COMPRIMÉ À 6 BAR À L'ASPIRATEUR
IL EST POSSIBLE D'INSTALLER UN COMPRESSEUR À BORD

COMPRESSEUR À BORD
DISPONIBLE SUR DEMANDE



LE SYSTÈME SP PERMET DE DÉCOLMATER AUTOMATIQUÉMENT SANS ARRÊTER L'ASPIRATION. CHAQUE FILTRE EST PÉRIODIQUEMENT DÉCOLMATÉ PAR UN JET D'AIR HAUT DÉBIT (6 BAR)

SECOUEUR MANUEL DU FILTRE

IDÉAL POUR LA POUSSIÈRE HUMIDE ET SÈCHE
PARFAIT POUR ENLEVER COPEAUX ET MATÉRIEL SOLIDE DU FILTRE
PRATIQUE ET SIMPLE



SIMPLE ET EFFICACE

SYSTÈME PSC

POUR DÉCOLMATER LE FILTRE SANS ARRÊTER L'ASPIRATION
EFFICACITÉ DE DÉCOLMATAGE AUGMENTÉE DE PLUS DE 30%
IDÉAL POUR POUSSIÈRE FINE ET DIFFICILES

LE SYSTÈME SP EST GÉRÉ PAR UN PROGRAMMATEUR CYCLIQUE ÉLECTRONIQUE INSTALLÉ À BORD GRÂCE À SON ÉCRAN TACTILE, IL EST POSSIBLE DE DÉCIDER LES CYCLES DE DÉCOLMATAGE ET AUSSI DE PARAMÉTRER LE SYSTÈME SELON LA QUANTITÉ ET LE TYPE DE POUSSIÈRE



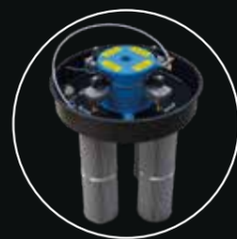
PUMA

10 | 15P | 15S | 18 | 20 | 25



		PUMA 10	PUMA 15P	PUMA 15S
PUISSANCE	kW-HP	7,5 - 10	11 - 15	11 - 15
VOLTAGE FRÉQUENCE	V Hz	400 / 50-60	400 / 50-60	400 / 50-60
DÉPRESSION MAXIMALE	mBar	260	300	440
DÉBIT MAXIMAL	m ³ /h	730	950	550
BOUCHE	Ø mm	100	100	100
SURFACE FILTRANTE	cm ²	45.000	45.000	45.000
CLASSE D'EFFICIENCE		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACITÉ	Lt	175	175	175
DIMENSIONS	mm	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980
POIDS	Kg	310	350	350

		PUMA 18	PUMA 20	PUMA 25
PUISSANCE	kW-HP	12,5 - 18	15 - 20	18,5 - 25
VOLTAGE FRÉQUENCE	V Hz	400 / 50-60	400 / 50-60	400 / 50-60
DÉPRESSION MAXIMALE	mBar	290	350	330
DÉBIT MAXIMAL	m ³ /h	1120	950	1350
BOUCHE	Ø mm	100	100	100
SURFACE FILTRANTE	cm ²	45.000	45.000	45.000
CLASSE D'EFFICIENCE		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACITÉ	Lt	175	175	175
DIMENSIONS	mm	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980
POIDS	kg	370	370	370



SYSTEM SP

DÉBIT HAUTE PRESSION
SYSTÈME DE
DÉCOLMATAGE DU FILTRE
DISPONIBLE SUR DEMANDE



PSC

SECOUEUR FILTRE
PNEUMATIQUE



SE

SECOUEUR DU
FILTRE ÉLECTRIQUE

**FILTRE À POCHE EN CLASSE M EN STANDARD
ADAPTABLES POUR CHAQUE EXIGENCE**



CLASSE M
EN STANDARD



NOMEX



CLASSE M EN
TEFLON



PTFE



PTFE ANTISTATIQUE



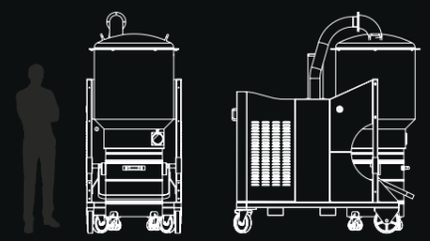
FILTRE ABSOLU

DISPONIBLE POUR TOUTE LA GAMME
99,995 % ON 0,18 µ EFFICIENCE DE
FILTRATION



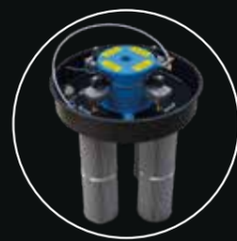
PUMA

30P | 30S | 35P | 35S

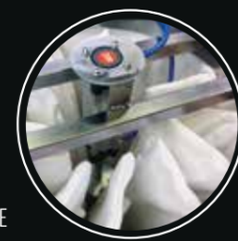


		PUMA 30P	PUMA 30S
PUISSANCE	kW-HP	20 - 28	20 - 28
VOLTAGE FRÉQUENCE	V Hz	400 50/60	400 50/60
DÉPRESSION MAXIMALE	mBar	250	460
DÉBIT MAXIMAL	m ³ /h	1980	1100
BOUCHE	Ø mm	127	127
SURFACE FILTRANTE	cm ²	110.000	110.000
CLASSE D'EFFICIENCE		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACITÉ	Lt	175	175
DIMENSIONS	mm	1050 X 1950 X 2300	1050 X 1950 X 2300
POIDS	Kg	600	600

		PUMA 35P	PUMA 35S
PUISSANCE	kW-HP	25 - 34	25 - 34
VOLTAGE FRÉQUENCE	V Hz	400 50/60	400 50/60
DÉPRESSION MAXIMALE	mBar	320	445
DÉBIT MAXIMAL	m ³ /h	2100	1130
BOUCHE	Ø mm	127	127
SURFACE FILTRANTE	cm ²	110.000	110.000
CLASSE D'EFFICIENCE		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACITÉ	Lt	175	175
DIMENSIONS	mm	1050 X 1950 X 2300	1050 X 1950 X 2300
POIDS	Kg	760	760



SYSTEM SP
DÉBIT HAUTE PRESSION
SYSTÈME DE
DÉCOLMATAGE DU FILTRE
DISPONIBLE SUR DEMANDE



PSC
SECOUEUR FILTRE
PNEUMATIQUE
DISPONIBLE SUR DEMANDE



SE
SECOUEUR DU
FILTRE ÉLECTRIQUE
STANDARD

**FILTRE À POCHE EN CLASSE M EN STANDARD
ADAPTABLES POUR CHAQUE EXIGENCE**



FILTRE ABSOLU
DISPONIBLE POUR TOUTE LA GAMME
99,995 % ON 0,18 µ EFFICIENCE DE
FILTRATION



ACCESSOIRES

FIX



		PUMAFIX 10	PUMAFIX 15P	PUMAFIX 15S	PUMAFIX 18	PUMAFIX 20	PUMAFIX 25
PUISSANCE	kW-HP	7,5 - 10	11 - 15	11 - 15	12,5 - 18	15 - 20	18,5- 25
VOLTAGE FRÉQUENCE	V/Hz	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60
DÉPRESSION MAXIMALE	mBar	260	300	440	290	350	330
DÉBIT MAXIMAL	m ³ /h	730	950	550	1120	950	1350
BOUCHE	Ø mm	100	100	100	100	100	100
SURFACE FILTRANTE	cm ²	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000
CLASSE D'EFFICIENCE		M CLASS (1µ)					
CAPACITÉ	Lt	175	175	175	175	175	175
DIMENSIONS	mm	850 X 1550 X 1980	850 X 1590 X 1930	850 X 1590 X 1930			
POIDS	Kg	340	390	390	390	420	420

SOLUTIONS UTILES

POUR VOUS AIDER AVEC VOTRE BOULOT



KIT POUR CUVE BASCULANTE



TRÉMIES CYCLONIQUES SUR ROUES



SÉPARATEUR BASCULANT 580 LITRES

LE BON ACCESSOIRE POUR CHAQUE BESOIN



CANNE COUDEE POUR BRASSE SOL



BRASSE SOL AVEC SOIES



BRASSE VENTOUSE SOL AVEC RACLETTE EN CAOUTCHOUC



RACLETTE



CAPTEUR À PRISE D'AIR



CAPTEUR CONIQUE ANTISTATIQUE EN CAOUTCHOUC



CAPTEUR CONIQUE ANTI-HUILE



CAPTEUR CONIQUE EN SILYCONE



BRASSE SOL ANTISTATIQUES



BRASSE SOL ANTISTATIQUE AVEC SOIES EN LAITON



BRASSE ANTISTATIQUE EN CAOUTCHOUC AVEC SOIES EN LAITON



BRASSE PVC



CAPTEUR CONIQUE COURBÉ EN CAOUTCHOUC



BRASSE POUR TUYAUX



CAPTEUR PLAT ANTISTATIQUE

TUYAUX FLEXIBLES POUR TOUS LES MATÉRIAUX



TUYAU FLEXIBLE EN POLYURÉTHANE



TUYAU FLEXIBLE EN POLYURÉTHANE ANTI ABRASION



TUYAU FLEXIBLE EN POLYURÉTHANE ANTISTATIQUE

SYSTEM SP

DÉBIT HAUTE PRESSION
SYSTÈME DE DÉCOLMATAGE DU FILTRE
DISPONIBLE SUR DEMANDE

PSC

SECOUEUR PNEUMATIQUE
DISPONIBLE SUR DEMANDE

SE

SECOUEUR DU FILTRE ÉLECTRIQUE
DISPONIBLE SUR DEMANDE