



CAISSON DEPRIMOGENE MODELE PRO 18 RADIO IODES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	PRO 18 RI
Particularité	Traitement des Radio Iodes.
Application	Extraction en confinement dynamique
Aspiration	Aspiration d'air contaminé et air chargé de poussières micrométriques dangereuses.
Débit traité	1.200 – 3 000 m ³ /h
Pertes de charge	170 mmCE
Filtres	1 filtre THE + 1 filtre Charbon actif
Surface filtrante	de 20,5 à 41 m ²
Ventilateur	de 1,5 à 2,2 kW -
Accessoires	Gaine Flexible

CAISSON DEPRIMOGENE MODELE PRO 1200



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	PRO 1200
Application	Extraction en confinement dynamique
Particularité	Possibilité de passage en escalier
Aspiration	Aspiration d'air contaminé et air chargé de poussières micrométriques dangereuses.
Débit traité	1.200 m ³ /h
Pertes de charge	150 mmCE
Filtres	1 filtre THE 610 x 305 x 292 mm
Surface filtrante	20,5 m ²
Ventilateur	1,5 kW -
Accessoires	Gaine Ventube Ø 150,170 mm, gaine raccords zags Ø 170 mm

CAISSON DEPRIMOGENE MODELE PRO 602 / 2F



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	PRO 602 / 2F
Application	Extraction en confinement dynamique
Aspiration	Aspiration d'air contaminé et air chargé de poussières micrométriques dangereuses.
Débit traité	650 à 1 200 m ³ /h
Pertes de charge	110 -170 mmCE
Filtres	2 filtres THE 610 x 305 x 292 mm
Surface filtrante	20,5 m ²
Ventilateur	0,55 à 1,5 kW -
Accessoires	Gaine flexible



CAISSON DEPRIMOGENE MODELE PRO 39



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	PRO 39
Particularité	Passage de fourche pour manutention.
Application	Extraction en confinement dynamique
Aspiration	Aspiration d'air contaminé et air chargé de poussières micrométriques dangereuses.
Débit traité	3.000 m ³ /h
Pertes de charge	170 mmCE
Filtres	1 filtre THE 610 x 610 x 292 mm
Surface filtrante	41 m ²
Ventilateur	2,2 kW -
Accessoires	Gaine Ventube Ø 250, 300 mm, gaine raccords zags Ø 300 mm

CAISSON DEPRIMOGENE MODELE PRO 38 2 ETAGES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle PRO 38 / C

Application Extraction en confinement dynamique

Aspiration Aspiration d'air contaminé et air chargé de poussières micrométriques dangereuses.

Débit traité 3.000 m³/h

Pertes de charge 170 mmCE

Filtres 2 filtres THE 610 x 610 x 292 mm

Surface filtrante 41 m²

Ventilateur 2,2 kW -

Accessoires Gaine Ventube Ø 250, 300 mm, gaine raccords zags Ø 300 mm

