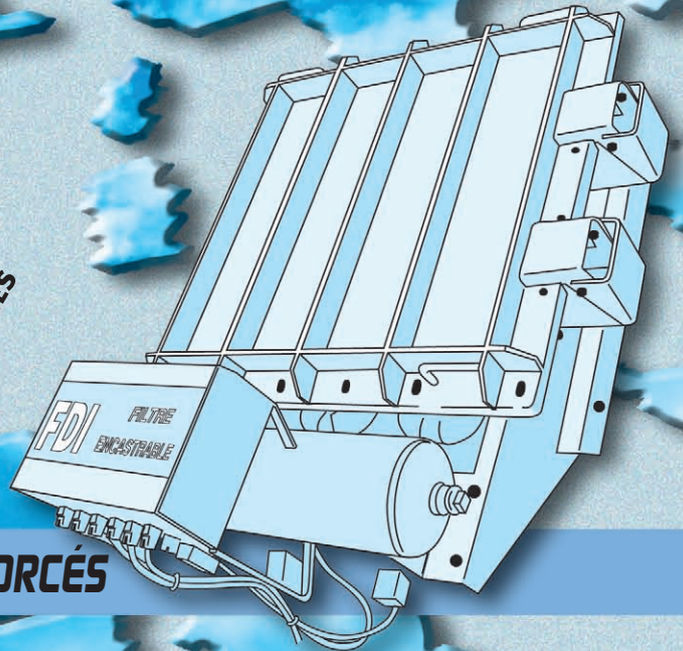


25
ans d'expérience



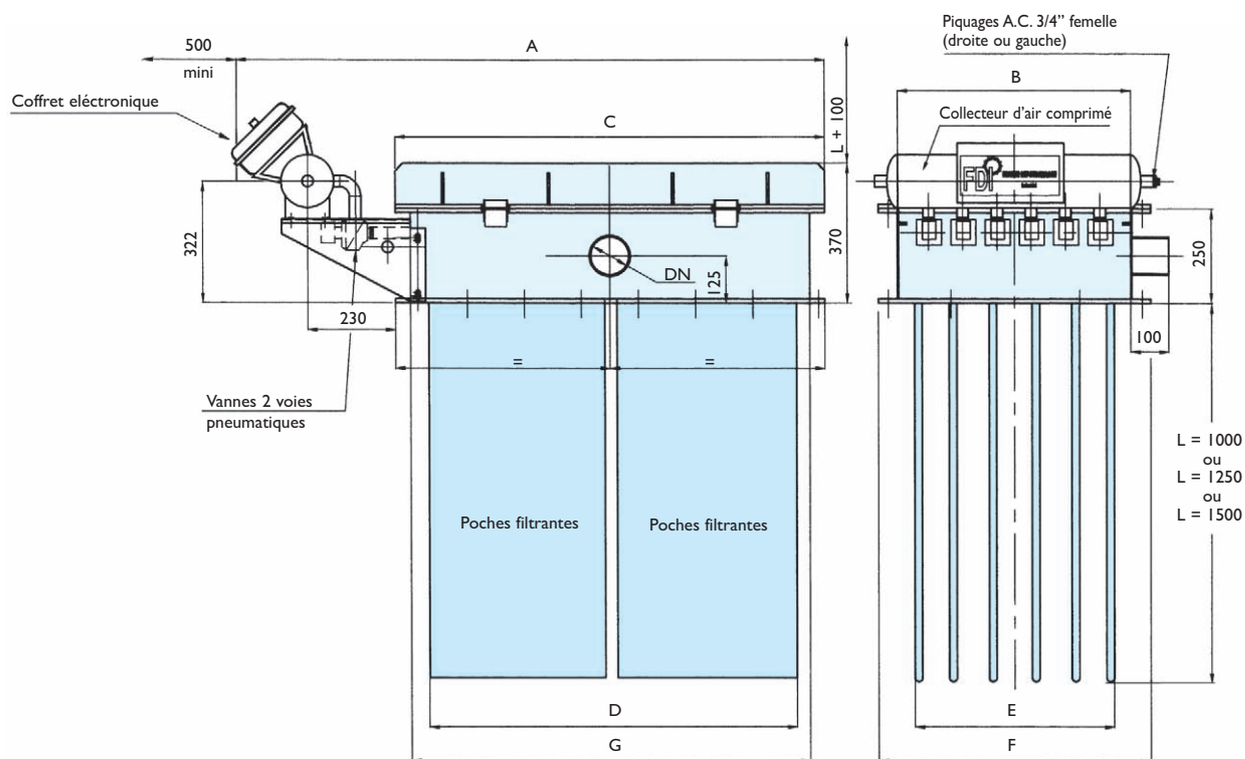
Contrôler l'environnement Filtres de dépollution industriels



FILTRES SUPER-JET ENCASTRABLES RENFORCÉS

Pression de fonctionnement +/- 5 000 mm CE

FILTRES ENCASTRABLES TYPE "EBCR"



ENCOMBREMENT type "EBCR"

TYPES *	Dimensions principales en mm							DN	Poids en kg
	A	B	C	D	E	F	G		
4/1000	1010	430	605	480	300	430	525	65	80
5/1250	1010	430	605	480	300	430	525	80	86
6/1000	1010	610	605	480	480	610	525	80	95
7,5/1250	1010	610	605	480	480	610	525	100	102
8/1000	1010	790	605	480	660	790	525	100	93
10/1000	1010	1018	605	480	840	1018	525	100	120
10/1250	1010	790	605	480	660	790	525	100	98
12/1000	1425	610	1130	1005	480	610	1050	125	135
12,5/1250	1010	1018	605	480	840	1018	525	125	125
15/1250	1425	610	1130	1005	480	610	1050	125	150
16/1000	1425	790	1130	1005	660	790	1050	150	162
20/1000	1425	1018	1130	1005	840	1018	1050	150	230
20/1250	1425	790	1130	1005	660	790	1050	150	204
25/1250	1425	1018	1130	1005	840	1018	1050	150	225
30/1500	1425	1018	1130	1005	840	1018	1050	150	240

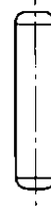
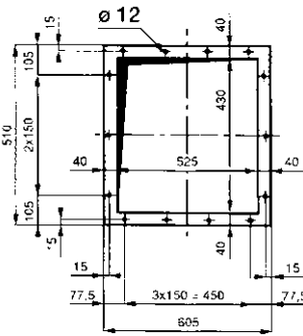
NOTE* :

TYPE = EBCR.4/1000
 EBCR = Type de filtre
 4 = Surface filtrante en m²
 1000 = Longueur des poches filtrantes en mm

NOTA : Toutes les cotes et informations portées dans la présente documentation sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

BRIDES DE RACCORDEMENT

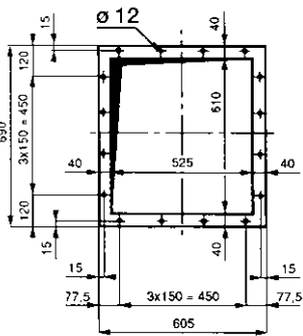
PLAQUES DE BASE 4 ALVÉOLES



Types :

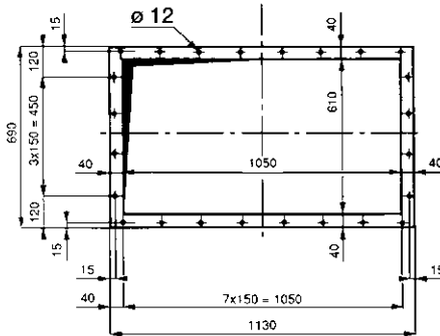
4/1000
5/1250

PLAQUES DE BASE 6 ALVÉOLES



Types :

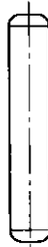
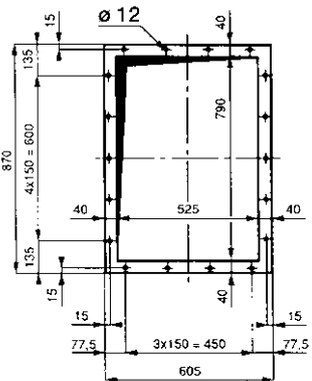
6/1000
7,5/1250



Types :

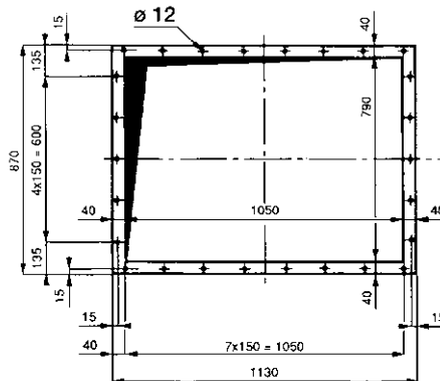
12/1000

PLAQUES DE BASE 8 ALVÉOLES



Types :

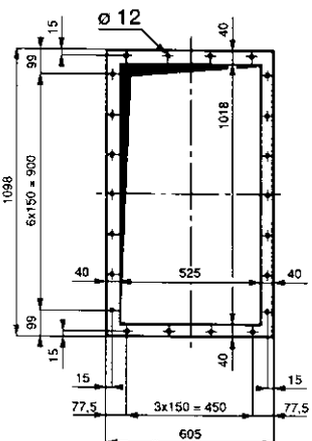
8/1000
10/1250



Types :

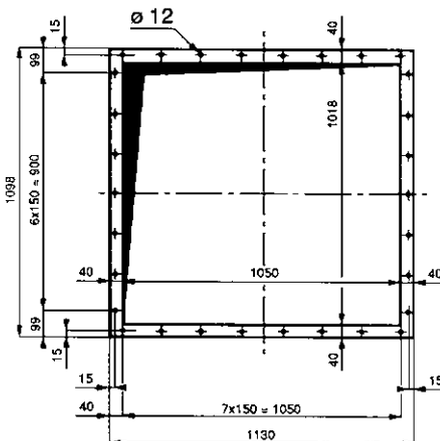
16/1000
20/1250

PLAQUES DE BASE 10 ALVÉOLES



Types :

10/1000
12,5/1250



Types :

20/1000
25/1250
30/1500

FILTRES SUPER-JET ENCASTRABLES RENFORCÉS

CONSOMMATION D'AIR COMPRIMÉ DES FILTRES "SUPER-JET" ENCASTRABLES RENFORCÉS

TYPES	Temps ouverture des E.V. (ms)	Temps entre 2 insufflations (secondes)	Consommation A.C. à 20°C Nm ³ /h
4/1000	60	25	1,8
5/1250	60	25	1,8
6/1000	60	25	3,2
7,5/1250	60	18	4,4
8/1000	60	25	3,8
10/1000	60	18	4,4
10/1250	60	25	3,8
12/1000	60	25	3,2
12,5/1250	60	18	4,4
15/1250	60	25	3,2
16/1000	60	25	3,8
20/1000	60	18	4,4
20/1250	110	25	5,8
25/1250	110	25	5,8
30/1500	110	25	10,5

PRESSION DE CALCUL : 7 bar - suivant les caractéristiques chimiques et physiques des produits.

TEMPS D'IMPULSION : 60 ms Série 1000
110 ms Séries 1250 + 1500

QUALITÉ : Sec et déshuilé, proche de la qualité instrumentale.



Pour fonctionnement à des dépressions de l'ordre de 5500 à 6000 mm CE

