

R32 →	CL (09/12) F N50	-	-	-	-
R410A →	CB (09/12/18) L N22	-	-	-	-

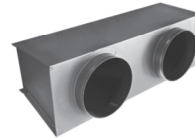
► **Plénum de soufflage STANDARD**

Taille Unit:	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Sortie Bypass	Réf :	Tarif € HT
09 – 12 – 18	2 x 160	NON	PSI / S CL 09	136 . 00
09 – 12 – 18	3 x 160	NON	PSI / S CL 12	150 . 00
09 – 12 – 18	3 x 200	NON	PSI / S CL 18 A	154 . 00



► **Plénum de reprise STANDARD**

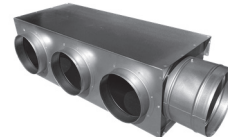
Taille Unit:	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Entrée Bypass	Réf :	Tarif € HT
09 – 12 – 18	2 x 200	NON	PRI / S CL 12	152 . 00



Dimensions unités :
900 x 190 x 700
BASSE PRESSION

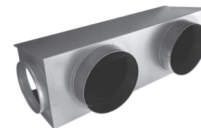
► **Plénum de soufflage avec VOILET DE SURPRESSION BY PASS**

Taille Unit:	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Voilet Bypass	Réf :	Tarif € HT
09 – 12 – 18	2 x 160	en ø 200	PSI / CMS CL 09	208 . 00
09 – 12 – 18	3 x 160	en ø 200	PSI / CMS CL 12	222 . 00
09 – 12 – 18	3 x 200	en ø 200	PSI / CMS CL 18A	226 . 00



► **Plénum de reprise avec ENTREE BY PASS**

Taille Unit:	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Entrée Bypass	Réf :	Tarif € HT
09 – 12 – 18	2 x 200	en ø 200	PRI / CS CL 12	182 . 00



R32 →	CL 18 F N60	CL 24 F N30	-	-	-
R410A →	CB 24 L N32	-	-	-	-

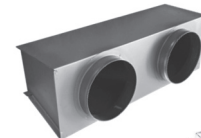
► **Plénum de soufflage STANDARD**

Taille Unit:	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Sortie Bypass	Réf :	Tarif € HT
18 – 24	3 x 200	NON	PSI / S CL 18 B	156 . 00
18 – 24	4 x 200	NON	PSI / M CL 24	168 . 00



► **Plénum de reprise STANDARD**

Taille Unit:	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Entrée Bypass	Réf :	Tarif € HT
18 – 24	2 x 200	NON	PRI / S CL 18	162 . 00
18 – 24	3 x 200	NON	PRI / S CL 24	162 . 00



► **Plénum de soufflage avec VOILET DE SURPRESSION**

Taille Unit:	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Voilet Bypass	Réf :	Tarif € HT
18 – 24	3 x 200	en ø 200	PSI / CMS CL 18B	230 . 00
18 – 24	4 x 200	en ø 200	PSI / CMS CL 24	250 . 00



Dimensions unités :
1100 x 190 x 700
BASSE PRESSION

► **Plénum de reprise avec ENTREE BY PASS**

Taille Unit:	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Entrée Bypass	Réf :	Tarif € HT
18 – 24	2 x 200	en ø 200	PRI / CS CL 18	192 . 00
18 – 24	3 x 200	en ø 200	PRI / CS CL 24	192 . 00

