

Pour gainables types : | 42 HY .. VSC | 42 HY .. VSCB |

► Plénum de soufflage STANDARD

Taille Unit:	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Sortie Bypass	Réf :	P.U Euros HT
9 - 12 VSC	2 x 200	NON	PSI / S QSS 12 DS	128 . 00
12 VSCB	3 x 160	NON	PSI / S QSS 12	142 . 00
18 VSCB	3 x 200	NON	PSI / S QSS 18	150 . 00
18 VSCB	4 x 160	NON	PSI / M QSS 18	154 . 00
24 VSCB	4 x 200	NON	PSI / M QSS 24	162 . 00
30 - 36 VSCB	5 x 200	NON	PSI / M QSS 30	188 . 00
30 - 36 VSCB	1 x 250 + 1 x 200 + 3 x 160	NON	PSI / M QSS 36	208 . 00



42 HY .. VSCB

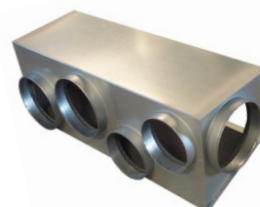
► Plénum de reprise STANDARD

Taille Unit:	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Entrée Bypass	Réf :	P.U Euros HT
9 - 12 VSC	2 x 200	NON	PRI / S QSS 12 DS	137 . 00
12 VSCB	2 x 200	NON	PRI / S QSS 12	140 . 00
18 VSCB	2 x 200	NON	PRI / S QSS 18	146 . 00
24 VSCB	2 x 250	NON	PRI / S QSS 24	162 . 00
30 - 36 VSCB	2 x 315	NON	PRI / S QSS 30	188 . 00
30 - 36 VSCB	4 x 200	NON	PRI / M QSS 36	216 . 00

Pour gainables types : | 42 HY .. VSC | 42 HY .. VSCB |

► Plénum de soufflage avec SORTIE BY PASS

Taille Unit:	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Sortie Bypass	Réf :	P.U Euros HT
9 - 12 VSC	2 x 200	en ø 200	PSI / CS QSS 12 DS	152 . 00
12 VSCB	3 x 160	en ø 200	PSI / CS QSS 12	166 . 00
18 VSCB	3 x 200	en ø 200	PSI / CS QSS 18	176 . 00
18 VSCB	4 x 160	en ø 200	PSI / CM QSS 18	190 . 00
24 VSCB	4 x 200	en ø 200	PSI / CM QSS 24	194 . 00
30 - 36 VSCB	5 x 200	en ø 200	PSI / CM QSS 30	212 . 00
30 - 36 VSCB	1 x 250 + 1 x 200 + 3 x 160	en ø 200	PSI / CM QSS 36	228 . 00



► Plénum de reprise avec ENTREE BY PASS

Taille Unit:	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Entrée Bypass	Réf :	P.U Euros HT
9 - 12 VSC	2 x 200	en ø 200	PRI / CS QSS 12 DS	143 . 00
12 VSCB	2 x 200	en ø 200	PRI / CS QSS 12	164 . 00
18 VSCB	2 x 200	en ø 200	PRI / CS QSS 18	172 . 00
24 VSCB	2 x 250	en ø 200	PRI / CS QSS 24	188 . 00
30 - 36 VSCB	2 x 315	en ø 200	PRI / CS QSS 30	208 . 00
30 - 36 VSCB	4 x 200	en ø 200	PRI / CM QSS 36	228 . 00



42 HY .. VSCB