

Pour gainables types : | S ... PN1 E5A (Basse pression) |

► Plénum de soufflage STANDARD

Taille Unit:	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Sortie Bypass	Réf :	P.U €uros HT
36 - 50	3 x 160	NON	PSI / S PN 36	150 . 00
36 - 50	3 x 200	NON	PSI / S PN 50	156 . 00
60 - 71	4 x 200	NON	PSI / M PN 60	170 . 00
100 - 125 - 140	5 x 200	NON	PSI / M PN 125	216 . 00



► Plénum de reprise STANDARD

Taille Unit:	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Entrée Bypass	Réf :	P.U €uros HT
36 - 50	2 x 200	NON	PRI / S PN 50	148 . 00
60 - 71	2 x 250	NON	PRI / S PN 71	174 . 00
100 - 125 - 140	2 x 315	NON	PRI / S PN 100	198 . 00
100 - 125 - 140	4 x 250	NON	PRI / M PN 140	218 . 00



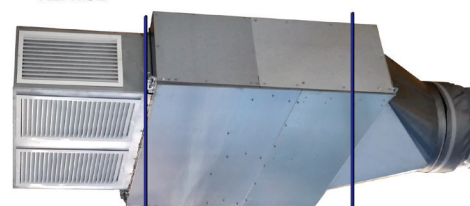
S .. PN1 E5A
BASSE PRESSION

Pour gainables types : | S - ... PF1E5B | U- 200/250 PE3E5B |

► TREMIE DE SOUFLAGE application spéciale

Pour type d'unité gainable	Ø de raccordement :	Réf :	P.U €uros HT
S- 125 / 140 PF1 E5B	315	TREMIE PF 140 315	560 . 00
	400	TREMIE PF 140 400	580 . 00
	450	TREMIE PF 140 450	600 . 00
U- 200 / 250 PE3E5B	450	TREMIE PAN 200 450	600 . 00
	500	TREMIE PAN 200 500	630 . 00
	560	TREMIE PAN 250 560	670 . 00
	630	TREMIE PAN 250 630	710 . 00

CAISSON DE
REPRISE GAINABLE TREMIE



► CAISSON DE REPRISE PORTE FILTRE application spéciale

Taille Unit:	Profondeur plénum	Nb de grilles porte-filtre	Grille calibrage	Réf :	P.U €uros HT
S- 125 / 140 PF1 E5B	620	2	2 x 500 x 400	PRI / PF PF 140	910 . 00
U- 200 PE3E5B	750	2	2 x 500 x 600	PRI / PF PAN 200	1020 . 00
U- 250 PE3E5B	750	4	2 x 600 x 500 + 2 x 500 x 300	PRI / PF PAN 250	1180 . 00

U - ... PE3E5B
HAUTE PRESSION

