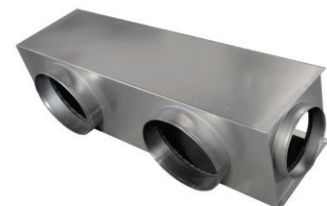


Pour gainables types : | FDA .. A | FDQ .. B |

► Plénum de soufflage STANDARD

Taille Unit:	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Réf :	P.U €uros HT
FDA 125 A	5 x 200	PSI / M FDA 125	204 . 00
FDA 125 A	4 x 250	PSI / M FDA 125 B	212 . 00
FDQ 200 B – 250 B	4 x 250	PSI / M FDQ 200	238 . 00
FDQ 200 B – 250 B	4 x 315	PSI / M FDQ 250	308 . 00
FDQ 200 B – 250 B	6 x 250	PSI / M FDQ 200 B	316 . 00
FDQ 200 B – 250 B	8 x 200	PSI / M FDQ 250 B	324 . 00



FDA 125 A
HAUTE PRESSION



FDQ 200 & 250 B
HAUTE PRESSION

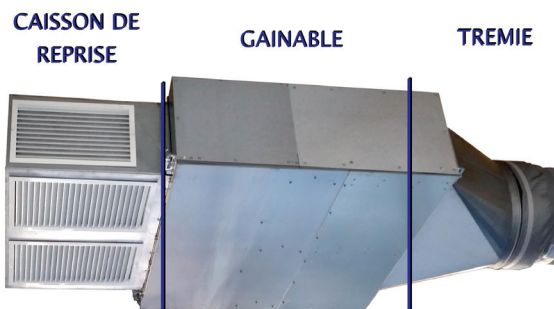
► Plénum de reprise STANDARD

Taille Unit:	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Réf :	P.U €uros HT
FDA 125 A	4 x 250	PRI / M FDA 125	216 . 00
FDQ 200 B – 250 B	4 x 250	PRI / M FDQ 200	238 . 00
FDQ 200 B – 250 B	4 x 315	PRI / M FDQ 250	308 . 00
FDQ 200 B – 250 B	6 x 250	PRI / M FDQ 250 B	316 . 00

Pour gainables types : | FDA .. A | FDQ .. B |

► TREMIE DE SOUFLAGE application spéciale

Pour type d'unité gainable	Ø de raccordement :	Réf :	P.U €uros HT
FDA 125 A	315	TREMIE FDA 125 315	560 . 00
	400	TREMIE FDA 125 400	580 . 00
	450	TREMIE FDA 125 450	600 . 00
FDQ 200 B – 250 B	450	TREMIE FDQ 200 450	600 . 00
	500	TREMIE FDQ 200 500	630 . 00
	560	TREMIE FDQ 200 560	670 . 00
	630	TREMIE FDQ 250 630	710 . 00
	710	TREMIE FDQ 250 710	740 . 00



► CAISSON DE REPRISE PORTE FILTRE application spéciale

Taille Unit:	Profondeur plénum	Nb de grilles porte-filtre	Grille calibrage	Réf :	P.U €uros HT
FDA 125 A	620	2	2 x 500 x 500	PRI / PF FDA 125	720 . 00
FDQ 200 B	750	2	2 x 500 x 600	PRI / PF FDQ 200	850 . 00
FDQ 250 B	750	4	2 x 500 x 600 + 2 x 600 x 200	PRI / PF FDQ 250	1020 . 00