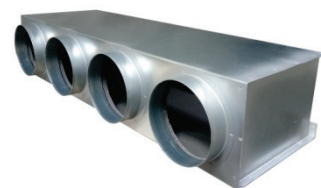


Pour gainables types : | FDXM .. F9 | FXDQ .. A |

## ► Plénum de soufflage STANDARD

Taille Unit:	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Sortie Bypass	Réf :	P.U €uros HT
25 - 35	3 x 160	NON	PSI / S FDXS 25	130 . 00
25 - 35	3 x 200	NON	PSI / S FDXS 35	138 . 00
50 - 60	4 x 160	NON	PSI / M FDXS 50	146 . 00
50 - 60	4 x 200	NON	PSI / M FDXS 60	152 . 00



## ► Plénum de reprise STANDARD

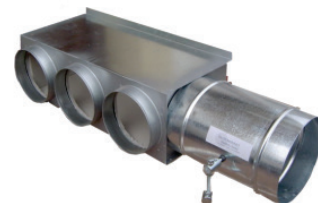
Taille Unit:	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Entrée Bypass	Réf :	P.U €uros HT
25 - 35	2 x 200	NON	PRI / S FDSX 35	143 . 00
50 - 60	2 x 200	NON	PRI / S FDXS 50	159 . 00
50 - 60	2 x 250	NON	PRI / S FDXS 60	178 . 00

FDXM .. F9  
**BASSE PRESSION**

Pour gainables types : | FDXM .. F9 | FXDQ .. A |

## ► Plénum de soufflage avec BY PASS INTEGRE

Taille Unit:	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Bypass	Réf :	P.U €uros HT
25 - 35	3 x 160	en ø 200	PSI / CMS FDXS 25	208 . 00
25 - 35	3 x 200	en ø 200	PSI / CMS FDXS 35	226 . 00
50 - 60	4 x 160	en ø 200	PSI / CMS FDXS 50	230 . 00
50 - 60	4 x 200	en ø 200	PSI / CMS FDXS 60	238 . 00



## ► Plénum de reprise avec ENTREE BY PASS

Taille Unit:	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Entrée Bypass	Réf :	P.U €uros HT
25 - 35	2 x 200	en ø 200	PRI / CS FDXS 35	187 . 00
50 - 60	2 x 200	en ø 200	PRI / CS FDXS 50	192 . 00
50 - 60	2 x 250	en ø 200	PRI / CS FDXS 60	197 . 00

FDXM .. F9  
**BASSE PRESSION**

