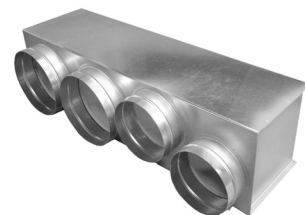


Pour gainables types : | AC . . RNM DKG (R32) | AC . . MNM DKH (R410A) |

► Plénum de soufflage STANDARD

Taille Unit:	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Sortie Bypass	Réf :	P.U euros HT
035 - 052 - 071	4 x 160	NON	PSI / M AC 35	162 . 00
035 - 052 - 071	4 x 200	NON	PSI / M AC 52	176 . 00
035 - 052 - 071	2 x 200 + 3 x 160	NON	PSI / M AC 71	194 . 00
100	5 x 200	NON	PSI / M AC 100	212 . 00
100	1 x 250 + 1 x 200 + 3 x 160	NON	PSI / M AC 100 B	222 . 00
120 - 140	5 x 200	NON	PSI / M AC 120	220 . 00
120 - 140	1 x 250 + 4 x 200	NON	PSI / M AC 140	230 . 00



► Plénum de reprise STANDARD

Taille Unit:	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Entrée Bypass	Réf :	P.U euros HT
035 - 052	2 x 200	NON	PRI / S AC 35	166 . 00
071	2 x 250	NON	PRI / S AC 71	188 . 00
100	2 x 315	NON	PRI / S AC 100	202 . 00
100	4 x 200	NON	PRI / M AC 100	208 . 00
120 - 140	2 x 315	NON	PRI / S AC 120	210 . 00
120 - 140	4 x 250	NON	PRI / M AC 140	238 . 00

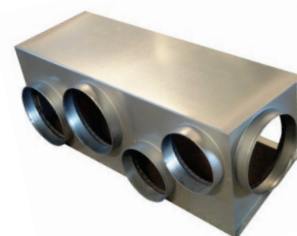


AC . . RNM DKGN
MOYENNE PRESSION

Pour gainables types : | AC . . RNM DKG (R32) | AC . . MNM DKH (R410A) |

► Plénum de soufflage avec SORTIE BY PASS

Taille Unit:	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Sortie Bypass	Réf :	P.U euros HT
035 - 052 - 071	4 x 160	en ø 200	PSI / CM AC 35	190 . 00
035 - 052 - 071	4 x 200	en ø 200	PSI / CM AC 52	204 . 00
035 - 052 - 071	2 x 200 + 3 x 160	en ø 200	PSI / CM AC 71	224 . 00
100	5 x 200	en ø 200	PSI / CM AC 100	240 . 00
100	1 x 250 + 1 x 200 + 3 x 160	en ø 200	PSI / CM AC 100 B	250 . 00
120 - 140	5 x 200	en ø 250	PSI / CM AC 120	248 . 00
120 - 140	1 x 250 + 4 x 200	en ø 250	PSI / CM AC 140	258 . 00



► Plénum de reprise avec ENTREE BY PASS

Taille Unit:	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Entrée Bypass	Réf :	P.U euros HT
035 - 052	2 x 200	en ø 200	PRI / CS AC 35	196 . 00
071	2 x 250	en ø 200	PRI / CS AC 71	218 . 00
100	2 x 315	en ø 200	PRI / CS AC 100	232 . 00
100	4 x 200	en ø 200	PRI / CM AC 100	238 . 00
120 - 140	2 x 315	en ø 250	PRI / CS AC 120	242 . 00
120 - 140	4 x 250	en ø 250	PRI / CM AC 140	270 . 00



AC . . RNM DKGN
MOYENNE PRESSION