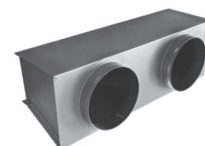


AC ... RNMDKG (monosplit R32)	AC ... MNMDKH (monosplit R410A)	AM ... HNMPKH (DVM)	-	-
----------------------------------	------------------------------------	------------------------	---	---

► Plénum de soufflage STANDARD

Taille Unit:	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Sortie Bypass	Réf :	Tarif € HT
035 à 071 (mono) – 036 à 071 (DVM)	3 x 200	NON	PSI / S AC 35	172 . 00
035 à 071 (mono) – 036 à 071 (DVM)	4 x 160	NON	PSI / M AC 52	176 . 00
035 à 071 (mono) – 036 à 071 (DVM)	2 x 200 + 2 x 160	NON	PSI / M AC 71 A	188 . 00
035 à 071 (mono) – 036 à 071 (DVM)	1 x 250 + 3 x 160	NON	PSI / M AC 71 B	194 . 00
100 (mono) – 090 (DVM)	5 x 200	NON	PSI / M AC 100 A	212 . 00
100 (mono) – 090 (DVM)	1 x 250 + 1 x 200 + 3 x 160	NON	PSI / M AC 100 B	222 . 00
120 – 140 (mono) – 112 à 140 (DVM)	5 x 200	NON	PSI / M AC 120	220 . 00
120 – 140 (mono) – 112 à 140 (DVM)	1 x 250 + 1 x 200 + 3 x 160	NON	PSI / M AC 140	230 . 00



► Plénum de reprise STANDARD

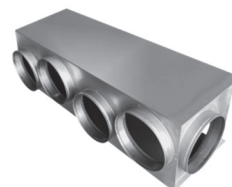
Taille Unit:	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Entrée Bypass	Réf :	Tarif € HT
035 à 071 (mono) – 036 à 071 (DVM)	2 x 200	NON	PRI / S AC 35	166 . 00
035 à 071 (mono) – 036 à 071 (DVM)	3 x 200	NON	PRI / S AC 52	170 . 00
035 à 071 (mono) – 036 à 071 (DVM)	2 x 250	NON	PRI / S AC 71	188 . 00
100 (mono) – 090 (DVM)	2 x 315	NON	PRI / S AC 100	202 . 00
100 (mono) – 090 (DVM)	4 x 200	NON	PRI / M AC 100	208 . 00
120 – 140 (mono) – 112 à 140 (DVM)	2 x 315	NON	PRI / S AC 120	210 . 00
120 – 140 (mono) – 112 à 140 (DVM)	4 x 200	NON	PRI / M AC 140	238 . 00

AC ... RNMDKG (mono)
AM ... HNMPKH (DVM)
« Gainable S »
MOYENNE PRESSION

AC ... RNMDKG (monosplit R32)	AC ... MNMDKH (monosplit R410A)	AM ... HNMPKH (DVM)	-	-
----------------------------------	------------------------------------	------------------------	---	---

► Plénum de soufflage avec SORTIE BY PASS

Taille Unit:	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Sortie Bypass	Réf :	Tarif € HT
035 à 071 (mono) – 036 à 071 (DVM)	3 x 200	en ø 200	PSI / CS AC 35	196 . 00
035 à 071 (mono) – 036 à 071 (DVM)	4 x 160	en ø 200	PSI / CM AC 52	204 . 00
035 à 071 (mono) – 036 à 071 (DVM)	2 x 200 + 2 x 160	en ø 200	PSI / CM AC 71 A	218 . 00
035 à 071 (mono) – 036 à 071 (DVM)	1 x 250 + 3 x 160	en ø 200	PSI / CM AC 71 B	224 . 00
100 (mono) – 090 (DVM)	5 x 200	en ø 200	PSI / CM AC 100	240 . 00
100 (mono) – 090 (DVM)	1 x 250 + 1 x 200 + 3 x 160	en ø 200	PSI / CM AC 100 B	250 . 00
120 – 140 (mono) – 112 à 140 (DVM)	5 x 200	en ø 200	PSI / CM AC 120	248 . 00
120 – 140 (mono) – 112 à 140 (DVM)	1 x 250 + 1 x 200 + 3 x 160	en ø 200	PSI / CM AC 140	258 . 00



► Plénum de reprise avec ENTREE BY PASS

Taille Unit:	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Entrée Bypass	Réf :	Tarif € HT
035 à 071 (mono) – 036 à 071 (DVM)	2 x 200	en ø 200	PRI / CS AC 35	196 . 00
035 à 071 (mono) – 036 à 071 (DVM)	3 x 200	en ø 200	PRI / CS AC 52	200 . 00
035 à 071 (mono) – 036 à 071 (DVM)	2 x 250	en ø 200	PRI / CS AC 71	218 . 00
100 (mono) – 090 (DVM)	2 x 315	en ø 200	PRI / CS AC 100	232 . 00
100 (mono) – 090 (DVM)	4 x 200	en ø 200	PRI / CM AC 100	238 . 00
120 – 140 (mono) – 112 à 140 (DVM)	2 x 315	en ø 200	PRI / CS AC 120	242 . 00
120 – 140 (mono) – 112 à 140 (DVM)	4 x 200	en ø 200	PRI / CM AC 140	270 . 00

AC ... RNMDKG (mono)
AM ... HNMPKH (DVM)
« Gainable S »
MOYENNE PRESSION