

PEA – M 200 LA  
PEA – RP 200 WKA

PEA – M 250 LA  
PEA – RP 250 WKA

-  
-

-  
-

-  
-

! \ Mitsubishi Electric Haute Pression : Nous transmettre la référence exacte de l'unité intérieure ! \

### ► Plénum de soufflage STANDARD

Taille Unit:	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Réf :	Tarif € HT
Taille 200 / 250	4 x 315	PSI / M PEAM 200	336 . 00
Taille 200 / 250	6 x 250	PSI / M PEAM 250	362 . 00

### ► Plénum de reprise STANDARD

Taille Unit:	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Réf :	Tarif € HT
Taille 200 / 250	2 x 400	PRI / S PEAM 200	366 . 00
Taille 200 / 250	4 x 315	PRI / M PEAM 250	342 . 00

Si vous souhaitez des plénums pour d'autres gainables de chez Mitsubishi Electric :  
Veuillez nous transmettre la référence exacte de l'unité intérieure, son schéma dimensionnel et le nombre de sorties souhaitées.



PEA – M 200 / 250 LA  
PEA – RP 200 / 250 WKA  
**HAUTE PRESSION**

PEA – M 200 LA  
PEA – RP 200 WKA

PEA – M 250 LA  
PEA – RP 250 WKA

-  
-

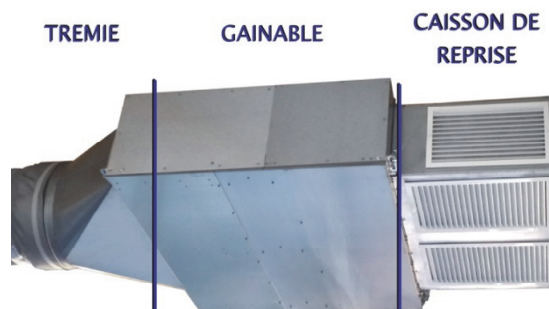
-  
-

-  
-

! \ Mitsubishi Electric Haute Pression : Nous transmettre la référence exacte de l'unité intérieure ! \

### ► TREMIE DE SOUFFLAGE application spéciale

Pour type d'unité gainable	Ø de raccordement :	Réf :	Tarif € HT
Taille 200 / 250	450	TREMIE PEAM 200 450	600 . 00
	500	TREMIE PEAM 200 500	630 . 00
	560	TREMIE PEAM 200 560	670 . 00
	630	TREMIE PEAM 250 630	710 . 00
	710	TREMIE PEAM 250 710	740 . 00



### ► CAISSON DE REPRISE PORTE FILTRE application spéciale

Taille Unit:	Profondeur plénum	Nb de grilles porte-filtre	Grille calibrage	Réf :	Tarif € HT
Taille 200 / 250	750	2	2 x 500 x 600	PRI / PF PEAM 200	810 . 00
Taille 200 / 250	750	4	2 x 500 x 500 + 2 x 500 x 300	PRI / PF PEAM 250	1140 . 00

Si vous souhaitez des plénums pour d'autres gainables de chez Mitsubishi Electric :  
Veuillez nous transmettre la référence exacte de l'unité intérieure, son schéma dimensionnel et le nombre de sorties souhaitées.