

Plénums en acier isolés compatibles avec unités : MITSUBISHI ELECTRIC (2024)

PEAD M ... JA (2)
(mono et multisplit)

PEFY-M ... VMA-A1
(DRV)

PEFY-W/WP, voir page 10
(HVRF / Air-Eau)

-
-

-
-

► Plénum de soufflage

Gainables :	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Sortie Bypass	Réf :	Tarif € HT
PEFY-M 20 à 32 VMA-A1	2 x 200	NON	PSI / S PEAD 20	133 . 00
	3 x 160	NON	PSI / S PEAD 32	138 . 00
PEAD-M 35 et 50 JA(2)	3 x 200	NON	PSI / S PEAD 35	148 . 00
PEFY-M 40 VMA-A1	4 x 160	NON	PSI / M PEAD 50	162 . 00
PEAD-M 60 et 71 JA(2)	4 x 200	NON	PSI / M PEAD 60	174 . 00
PEFY-M 50 et 63 VMA-A1	2 x 200 + 3 x 160	NON	PSI / M PEAD 71	188 . 00
PEAD-M 100 et 125 JA(2)	5 x 200	NON	PSI / M PEAD 100	216 . 00
PEFY-M 71 à 125 VMA-A1	6 x 200	NON	PSI / M PEAD 125	230 . 00
PEAD-M 140 JA(2)	6 x 200	NON	PSI / M PEAD 140 A	250 . 00
PEFY-M 140 VMA-A1	4 x 250	NON	PSI / M PEAD 140 B	258 . 00



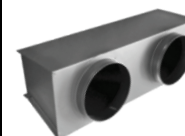
PEAD M ... JA (2)



PEFY-M ... VMA-A1 (DRV)

► Plénum de reprise

Gainables :	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Entrée Bypass	Réf :	Tarif € HT
PEFY-M 20 à 32 VMA-A1	2 x 200	NON	PRI / S PEAD 20	141 . 00
PEAD-M 35 et 50 JA(2)	2 x 200	NON	PRI / S PEAD 35	142 . 00
PEFY-M 40 VMA-A1	2 x 250	NON	PRI / S PEAD 50	151 . 00
PEAD-M 60 et 71 JA(2)	2 x 250	NON	PRI / S PEAD 71	178 . 00
PEFY-M 50 et 63 VMA-A1	4 x 200	NON	PRI / M PEAD 71	188 . 00
	2 x 315	NON	PRI / S PEAD 100	208 . 00
PEAD-M 100 et 125 JA(2)	4 x 200	NON	PRI / M PEAD 100	216 . 00
PEFY-M 71 à 125 VMA-A1	4 x 250	NON	PRI / M PEAD 125	237 . 00
PEAD-M 140 JA(2)	4 x 250	NON	PRI / M PEAD 140	262 . 00
PEFY-M 140 VMA-A1				



► Plénum de soufflage avec SORTIE BY PASS

Gainables :	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Sortie Bypass	Réf :	Tarif € HT
PEFY-M 20 à 32 VMA-A1	2 x 200	en ø 200	PSI / CS PEAD 20	152 . 00
PEAD-M 35 et 50 JA(2)	3 x 200	en ø 200	PSI / CS PEAD 35	178 . 00
PEFY-M 40 VMA-A1	4 x 160	en ø 200	PSI / CM PEAD 50	192 . 00
PEAD-M 60 et 71 JA(2)	4 x 200	en ø 200	PSI / CM PEAD 60	204 . 00
PEFY-M 50 et 63 VMA-A1	2 x 200 + 3 x 160	en ø 200	PSI / CM PEAD 71	218 . 00
PEAD-M 100 et 125 JA(2)	5 x 200	en ø 200	PSI / CM PEAD 100	254 . 00
PEFY-M 71 à 125 VMA-A1	6 x 200	en ø 200	PSI / CM PEAD 125	268 . 00
PEAD-M 140 JA(2)	6 x 200	en ø 250	PSI / CM PEAD 140 A	286 . 00
PEFY-M 140 VMA-A1	4 x 250	en ø 250	PSI / CM PEAD 140 B	296 . 00



► Plénum de reprise avec ENTREE BY PASS

Gainables :	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Entrée Bypass	Réf :	Tarif € HT
PEFY-M 20 à 32 VMA-A1	2 x 200	en ø 200	PRI / CS PEAD 20	150 . 00
PEAD-M 35 et 50 JA(2)	2 x 200	en ø 200	PRI / CS PEAD 35	153 . 00
PEFY-M 40 VMA-A1	2 x 250	en ø 200	PRI / CS PEAD 50	162 . 00
PEAD-M 60 et 71 JA(2)	2 x 250	en ø 200	PRI / CS PEAD 71	201 . 00
PEFY-M 50 et 63 VMA-A1	4 x 200	en ø 200	PRI / CM PEAD 71	218 . 00
	2 x 315	en ø 200	PRI / CS PEAD 100	233 . 00
PEAD-M 100 et 125 JA(2)	4 x 200	en ø 200	PRI / CM PEAD 100	254 . 00
PEFY-M 71 à 125 VMA-A1	4 x 250	en ø 200	PRI / CM PEAD 125	275 . 00
PEAD-M 140 JA(2)	4 x 250	en ø 250	PRI / CM PEAD 140	311 . 00
PEFY-M 140 VMA-A1				

