

Plénums en acier isolés compatibles avec unités : MIDEA (2024)

NOUVEAU !

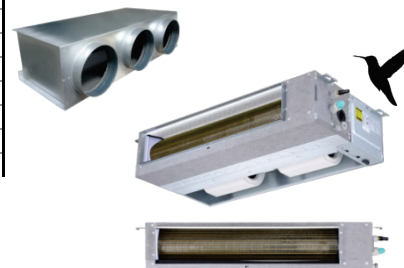


MIH - ... T3 N18
(VRF basse pression)

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

► Plénum de soufflage

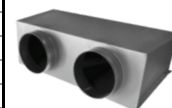
Unité intérieure :	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Sortie Bypass	Réf :	Tarif € HT
MIH - 15/22/28 T3 N18	1 x 200	NON	PSI / S T3N 15	129 . 00
	2 x 160	NON	PSI / S T3N 28	136 . 00
MIH - 36 T3 N18	2 x 200	NON	PSI / S T3N 36	140 . 00
	2 x 200	NON	PSI / S T3N 45	155 . 00
MIH - 45/56 T3 N18	3 x 160	NON	PSI / S T3N 56	159 . 00
	3 x 200	NON	PSI / S T3N 71	165 . 00
MIH - 71 T3 N18	3 x 200	NON	PSI / S T3N 71	165 . 00
	4 x 160	NON	PSI / M T3N 71	170 . 00



MIH- ... T3 N18
Gainable ARC V8
Gamme « VRF Excellence »

► Plénum de reprise

Unité intérieure :	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Entrée Bypass	Réf :	Tarif € HT
MIH - 15/22/28 T3 N18	1 x 200	NON	PRI / S T3N 15	133 . 00
	2 x 160	NON	PRI / S T3N 28	140 . 00
MIH - 36 T3 N18	2 x 200	NON	PRI / S T3N 36	144 . 00
MIH - 45/56 T3 N18	2 x 200	NON	PRI / S T3N 45	159 . 00
MIH - 71 T3 N18	2 x 250	NON	PRI / S T3N 71	182 . 00
	4 x 160	NON	PRI / M T3N 71	175 . 00

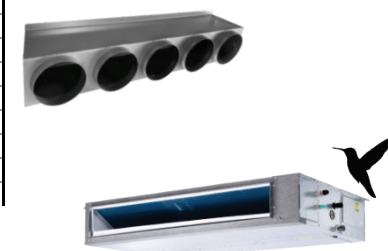


MIH - ... T2 N18
(VRF moyenne pression)

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

► Plénum de soufflage

Unité intérieure :	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Sortie Bypass	Réf :	Tarif € HT
MIH - 45 T2 N18	1 x 250	NON	PSI / S T2N 45 B	148 . 00
	2 x 200	NON	PSI / S T2N 45 A	146 . 00
MIH - 71 T2 N18	2 x 250	NON	PSI / S T2N 71 B	169 . 00
	3 x 200	NON	PSI / S T2N 71 A	164 . 00
MIH - 90 T2 N18	2 x 250	NON	PSI / S T2N 90	180 . 00
	4 x 200	NON	PSI / M T2N 90	185 . 00
MIH - 112/140/160 T2N18	5 x 200	NON	PSI / M T2N 112	213 . 00
	4 x 250	NON	PSI / M T2N 160	220 . 00



MIH- ... T2 N18
Gainable Moyenne pression V8
Gamme « VRF Excellence »

► Plénum de reprise

Unité intérieure :	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Entrée Bypass	Réf :	Tarif € HT
MIH - 45 T2 N18	1 x 250	NON	PRI / S T2N 45 B	140 . 00
	2 x 200	NON	PRI / S T2N 45 A	144 . 00
MIH - 71 T2 N18	2 x 250	NON	PRI / S T2N 71	165 . 00
MIH - 90 T2 N18	2 x 250	NON	PRI / S T2N 90	178 . 00
MIH - 112/140/160 T2N18	2 x 315	NON	PRI / S T2N 112	220 . 00
	4 x 250	NON	PRI / M T2N 160	218 . 00

