

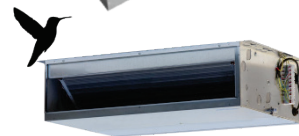
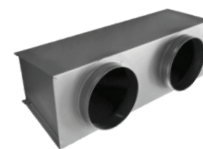


# Plénums compatibles : VENTILO-CONVECTEURS DAIKIN (2023)

<b>FWB ...</b> VENTILO-CONVECTEUR	<b>FWP ...</b> VENTILO-CONVECTEUR	Autres plénums, page 24 à 27 (Mono, multi et DRV)	-	-
--------------------------------------	--------------------------------------	--	---	---

## ► Plénum de soufflage

Unité intérieure :	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Sortie Bypass	Réf :	Tarif € HT
FW(B/P) 04 – 05	1 x 200	NON	PSI / S FWB 04	126 . 00
FW(B/P) 06 – 08	2 x 160	NON	PSI / S FWB 08	145 . 00
FW(B/P) 10 – 11 – 15 – 17	2 x 200	NON	PSI / S FWB 10	170 . 00
FW(B/P) 10 – 11 – 15 – 17	3 x 200	NON	PSI / S FWB 15	173 . 00



## ► Plénum de reprise

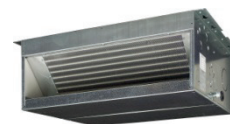
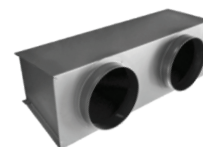
Unité intérieure :	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Entrée Bypass	Réf :	Tarif € HT
FW(B/P) 04 – 05	1 x 200	NON	PRI / S FWB 04	126 . 00
FW(B/P) 06 – 08	2 x 160	NON	PRI / S FWB 08	145 . 00
FW(B/P) 10 – 11 – 15 – 17	2 x 200	NON	PRI / S FWB 10	170 . 00
FW(B/P) 10 – 11 – 15 – 17	2 x 250	NON	PRI / S FWB 15	178 . 00

**FWB .. / FWP ..**  
VENTILO-CONVECTEURS  
Moyenne pression statique

<b>FWD ...</b> VENTILO-CONVECTEUR	<b>FWN ...</b> VENTILO-CONVECTEUR	Autres plénums, page 24 à 27 (Mono, multi et DRV)	-	-
--------------------------------------	--------------------------------------	--	---	---

## ► Plénum de soufflage

Unité intérieure :	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Sortie Bypass	Réf :	Tarif € HT
FWD 04	2 x 200	NON	PSI / S FWD 04	151 . 00
FWD 06	3 x 200	NON	PSI / S FWD 06	176 . 00
FWD 08 – 10	4 x 200	NON	PSI / M FWD 08	201 . 00
FWD 12	5 x 200	NON	PSI / M FWD 12	209 . 00
FWD 16 – 18	6 x 200	NON	PSI / M FWD 18	245 . 00



## ► Plénum de reprise

Unité intérieure :	Nombre d'entrées & Ø de raccordement :	Entrée Bypass	Réf :	Tarif € HT
FWD 04	2 x 200	NON	PRI / S FWD 04	151 . 00
FWD 06	2 x 250	NON	PRI / S FWD 06	182 . 00
FWD 08 – 10	2 x 250	NON	PRI / S FWD 08	212 . 00
FWD 12	2 x 315	NON	PRI / S FWD 12	230 . 00
FWD 16 – 18	4 x 250	NON	PRI / S FWD 18	260 . 00

**FWD .. / FWN ..**  
VENTILO-CONVECTEURS  
Haute pression statique