

RAV RM ... BTP-E
(monosplit)

MMD UP 0... BHP-E
(DRV 2021)

-
-

-
-

-
-

Prévoir de commander chez TOSHIBA la connectique pour contact externe, Ref : TCB – IFCB5 – PE

► Plénum de soufflage MULTIZONES

| Taille Unit: | Nombre de sorties & Ø de raccordement : | Zones / Thermostats | Réf : | Tarif € HT |
|------------------------------------|---|---------------------|-----------------|------------|
| 561 (BTP) – 051 à 181 (BHP) | 2 x 200 | 2 | PM / TOS 40 Z2 | 1180 . 00 |
| 561 (BTP) – 051 à 181 (BHP) | 3 x 200 | 3 | PM / TOS 50 Z3 | 1410 . 00 |
| 561 (BTP) – 051 à 181 (BHP) | 4 x 160 | 4 | PM / TOS 50 Z4 | 1710 . 00 |
| 801 (BTP) – 241 à 301 (BHP) | 4 x 200 | 4 | PM / TOS 80 Z4 | 1730 . 00 |
| 801 (BTP) – 241 à 301 (BHP) | 1 x 250 + 3 x 160 | 4 | PM / TOS 80 Z5 | 2070 . 00 |
| 801 (BTP) – 241 à 301 (BHP) | 5 x 160 | 5 | PM / TOS 80 Z6 | 2070 . 00 |
| 901 à 1601 (BTP) – 361 à 561 (BHP) | 5 x 200 | 5 | PM / TOS 100 Z5 | 2100 . 00 |
| 901 à 1601 (BTP) – 361 à 561 (BHP) | 1 x 250 + 1 x 200 + 3 x 160 | 5 | PM / TOS 140 Z5 | 2160 . 00 |
| 901 à 1601 (BTP) – 361 à 561 (BHP) | 6 x 200 | 6 | PM / TOS 160 Z6 | 2310 . 00 |



Plénum motorisé



RAV – RM ... BTP – E (mono)
MMD – UP 0... BHP – E (DRV)
MOYENNE PRESSION

► Plénum de reprise

| Taille Unit: | Nombre d'entrées & Ø de raccordement : | Entrée Bypass | Réf : | Tarif € HT |
|------------------------------------|--|---------------|--------------------|------------|
| 561 (BTP) – 051 à 181 (BHP) | 2 x 200 | 1 x 200 | PRI / CS RAV 50 Z | 192 . 00 |
| 801 (BTP) – 241 à 301 (BHP) | 2 x 250 | 1 x 200 | PRI / CS RAV 80 Z | 230 . 00 |
| 801 (BTP) – 241 à 301 (BHP) | 4 x 200 | 1 x 200 | PRI / CM RAV 80 Z | 250 . 00 |
| 901 à 1601 (BTP) – 361 à 561 (BHP) | 2 x 315 | 1 x 200 | PRI / CS RAV 110 Z | 252 . 00 |
| 901 à 1601 (BTP) – 361 à 561 (BHP) | 4 x 200 | 1 x 200 | PRI / CM RAV 140 Z | 270 . 00 |
| 901 à 1601 (BTP) – 361 à 561 (BHP) | 4 x 250 | 1 x 200 | PRI / CM RAV 160 Z | 284 . 00 |

RAV RM ... SDT-E
(monosplit)

MMD AP 0... SPH1-E
(ancien DRV jusqu'à 2020)

-
-

-
-

-
-

Prévoir de commander chez TOSHIBA la connectique pour contact externe, Ref : TCB – IFCB5 – PE

► Plénum de soufflage MULTIZONES

| Taille Unit: | Nombre de sorties & Ø de raccordement : | Zones / Thermostats | Réf : | Tarif € HT |
|-----------------------|---|---------------------|-----------------|------------|
| 301 – 401 – 561 (SDT) | 2 x 200 | 2 | PM / TOS 304 Z2 | 1220 . 00 |
| 301 – 401 – 561 (SDT) | 3 x 200 | 3 | PM / TOS 564 Z3 | 1450 . 00 |
| 301 – 401 – 561 (SDT) | 4 x 160 | 4 | PM / TOS 564 Z4 | 1780 . 00 |



Plénum motorisé



RAV – RM ... SDT – E (mono)
MMD – AP 0... SPH1-E (ancien DRV)
BASSE PRESSION

► Plénum de reprise

| Taille Unit: | Nombre d'entrées & Ø de raccordement : | Entrée Bypass | Réf : | Tarif € HT |
|-----------------------|--|---------------|--------------------|------------|
| 301 – 401 – 561 (SDT) | 2 x 200 | 1 x 200 | PRI / CS RAV 564 Z | 193 . 00 |

RAS M .. U2DVG-E
(multisplit)

MMD UP 0... SPHY-E
(DRV 2021)

-
-

-
-

-
-

Prévoir de commander chez TOSHIBA la connectique pour contact externe, Ref : TCB – IFCB5 – PE

► Plénum de soufflage MULTIZONES

| Taille Unit: | Nombre de sorties & Ø de raccordement : | Zones / Thermostats | Réf : | Tarif € HT |
|----------------------------------|---|---------------------|-------------------|------------|
| 07 à 13 (DVG) – 031 à 121 (SPHY) | 2 x 200 | 2 | PM / TOS RAS10 Z2 | 1140 . 00 |
| 16 (DVG) – 151 à 181 (SPHY) | 3 x 200 | 3 | PM / TOS RAS16 Z3 | 1460 . 00 |
| 16 (DVG) – 151 à 181 (SPHY) | 4 x 160 | 4 | PM / TOS RAS16 Z4 | 1710 . 00 |
| 22 – 24 (DVG) – 241 (SPHY) | 4 x 200 | 4 | PM / TOS RAS24 Z4 | 1760 . 00 |



Plénum motorisé



RAS – M .. U2DVG – E (multi)
MMD – UP 0... SPHY – E (DRV)
BASSE PRESSION

► Plénum de reprise

| Taille Unit: | Nombre d'entrées & Ø de raccordement : | Entrée Bypass | Réf : | Tarif € HT |
|----------------------------------|--|---------------|-----------------|------------|
| 07 à 13 (DVG) – 031 à 121 (SPHY) | 2 x 200 | 1 x 200 | PRI / CS RAS 13 | 158 . 00 |
| 16 (DVG) – 151 à 181 (SPHY) | 2 x 200 | 1 x 200 | PRI / CS RAS 16 | 174 . 00 |
| 22 – 24 (DVG) – 241 (SPHY) | 2 x 250 | 1 x 200 | PRI / CS RAS 24 | 202 . 00 |