

# GAINABLE EXTRA-PLAT

MMD-UP0031SPHY-E

TOSHIBA



## FROID

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Puissance frigorifique | 0,9 kW |
|------------------------|--------|

## CHAUD

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Puissance calorifique | 1,0 kW |
|-----------------------|--------|

## DONNÉES TECHNIQUES

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Raccordement frigorifique | 1/4" x 3/8"<br>flare |
|---------------------------|----------------------|

## UNITÉ INTÉRIEURE □□□□

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 210 x 700 x 450 mm |
|------------------------|--------------------|

|  |              |
|--|--------------|
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 360/400 m³/h |
|--|--------------|

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Hauteur de relevage de la pompe | 850 mm |
|---------------------------------|--------|

|  |                |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour chauffage | 25-27-29 dB(A) |
|--|----------------|

|  |                |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour refroidissement | 25-27-29 dB(A) |
|--|----------------|

|                   |      |
|-------------------|------|
| Power_consumption | 18 W |
|-------------------|------|

## UNITÉ INTÉRIEURE

|       |       |
|-------|-------|
| Poids | 16 kg |
|-------|-------|

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Pression externe (réglable) | 10 - 50 Pa |
|-----------------------------|------------|

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Raccordement évacuation condensat | 32 mm |
|-----------------------------------|-------|