

# GAINABLE HAUTE PRESSION

MMD-UP0961HP-E1

TOSHIBA



## FROID

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Puissance frigorifique | 28,0 kW |
|------------------------|---------|

## CHAUD

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Puissance calorifique | 31,5 kW |
|-----------------------|---------|

## DONNÉES TECHNIQUES

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Raccordement frigorifique | 1/2 pouce x 7/8 pouce flare |
|---------------------------|-----------------------------|

## UNITÉ INTÉRIEURE□□□□

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 448 x 1.400 x 900 mm |
|------------------------|----------------------|

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 3.500/4.800 m <sup>3</sup> /h |
|--|-------------------------------|

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

|  |                |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour chauffage | 38-42-46 dB(A) |
|--|----------------|

|  |                |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour refroidissement | 38-42-46 dB(A) |
|--|----------------|

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Power_consumption | 790 W |
|-------------------|-------|

## UNITÉ INTÉRIEURE

|       |       |
|-------|-------|
| Poids | 97 kg |
|-------|-------|

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Pression externe (réglable) | 50 - 250 Pa |
|-----------------------------|-------------|

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