

GAINABLE D?FAUT

MMD-UP0071BHP-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|------------------------|--------|
| Puissance frigorifique | 2,2 kW |
|------------------------|--------|

CHAUD

| | |
|-----------------------|--------|
| Puissance calorifique | 2,5 kW |
|-----------------------|--------|

DONNÉES TECHNIQUES

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

UNITÉ INTÉRIEURE□□□□

| | |
|------------------------|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 275 x 700 x 750 mm |
|------------------------|--------------------|

| | |
|--|--------------|
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 360/540 m³/h |
|--|--------------|

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

| | |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour chauffage | 23-26-29 dB(A) |
|--|----------------|

| | |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour refroidissement | 23-26-29 dB(A) |
|--|----------------|

| | |
|-------------------|------|
| Power_consumption | 55 W |
|-------------------|------|

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|-------|-------|
| Poids | 23 kg |
|-------|-------|

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Pression externe (réglable) | 30 - 150 Pa |
|-----------------------------|-------------|

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