

GAINABLE EXTRA-PLAT

MMD-UP0151SPHY-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|------------------------|--------|
| Puissance frigorifique | 4,5 kW |
|------------------------|--------|

CHAUD

| | |
|-----------------------|--------|
| Puissance calorifique | 5,0 kW |
|-----------------------|--------|

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Raccordement frigorifique | 3/8 pouces x 5/8 pouce flare |
|---------------------------|------------------------------|

UNITÉ INTÉRIEURE□□□□

| | |
|------------------------|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 210 x 900 x 450 mm |
|------------------------|--------------------|

| | |
|--|---------------------------|
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 550/660 m ³ /h |
|--|---------------------------|

| | |
|-----------------------|------------|
| External_pressure_fan | 10 - 50 Pa |
|-----------------------|------------|

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

| | |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour chauffage | 28-32-34 dB(A) |
|--|----------------|

| | |
|-------------------|------|
| Power_consumption | 35 W |
|-------------------|------|

| | |
|----------------------------|----------------|
| Pression sonore (PV-MV-GV) | 28-32-34 dB(A) |
|----------------------------|----------------|

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|-------|-------|
| Poids | 19 kg |
|-------|-------|

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