

CASSETTE 1 VOIES

MMU-UP0241YHP-E incl. cass. RBC-UY42P-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|---------------------------------|--------|
| Puissance frigorifique nominale | 7,1 kW |
|---------------------------------|--------|

CHAUD

| | |
|--------------------------------|--------|
| Puissance calorifique nominale | 8,0 kW |
|--------------------------------|--------|

DONNÉES TECHNIQUES

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

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|------------------------|----------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 150 x 1.180 x 450 mm |
|------------------------|----------------------|

| | |
|----------------------|-------------------|
| Dimensions sous-face | 12 x 620 x 620 mm |
|----------------------|-------------------|

| | |
|--|--------------|
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 600/940 m³/h |
|--|--------------|

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

| | |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour chauffage | 37/42/46 dB(A) |
|--|----------------|

| | |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour refroidissement | 37/42/46 dB(A) |
|--|----------------|

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

| | |
|-----------------|--------|
| Poids sous-face | 5,0 kg |
|-----------------|--------|

| | |
|-------------------|------|
| Power_consumption | 42 W |
|-------------------|------|

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Raccordement évacuation condensat | 25 mm |
|-----------------------------------|-------|