

GAINABLE HAUTE PRESSION

MMD-UP0361HP-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|------------------------|---------|
| Puissance frigorifique | 11,2 kW |
|------------------------|---------|

CHAUD

| | |
|-----------------------|---------|
| Puissance calorifique | 12,5 kW |
|-----------------------|---------|

DONNÉES TECHNIQUES

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

UNITÉ INTÉRIEURE□□□□

| | |
|------------------------|-------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 298 x 1.000 x 750 |
|------------------------|-------------------|

| | |
|--|------------------|
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 1.340/1.920 m³/h |
|--|------------------|

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

| | |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour chauffage | 34/37/41 dB(A) |
|--|----------------|

| | |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour refroidissement | 34/37/41 dB(A) |
|--|----------------|

| | |
|-------------------|-------|
| Power_consumption | 230 W |
|-------------------|-------|

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|-------|-------|
| Poids | 43 kg |
|-------|-------|

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Pression externe (réglable) | 50 - 200 Pa |
|-----------------------------|-------------|

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