

GAINABLE EXTRA-PLAT

MMD-UP0181SPHY-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|------------------------|--------|
| Puissance frigorifique | 5,6 kW |
|------------------------|--------|

CHAUD

| | |
|-----------------------|--------|
| Puissance calorifique | 6,3 kW |
|-----------------------|--------|

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Raccordement frigorifique | 1/4 pouce x 1/2 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 | 660/770 m³/h |
|--|--------------|

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

| | |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour chauffage | 29-33-35 dB(A) |
|--|----------------|

| | |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour refroidissement | 29-33-35 dB(A) |
|--|----------------|

| | |
|-------------------|------|
| Power_consumption | 44 W |
|-------------------|------|

UNITÉ INTÉRIEURE

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

| | |
|-----------------------------|------------|
| Pression externe (réglable) | 10 - 50 Pa |
|-----------------------------|------------|

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