

BELLYSE VENTILATIE WARMTEPOMP BOILER

TOSHIBA

BEVW-300DWP



KEY FEATURES

| | |
|--|------------|
| Heat-up time from 10 °C to 53.5 °C | 588 min |
| Maximum Amount Of Hot Water | L |
| Classe d'efficacité énergétique | A++ |
| Indice de puissance selon EN 16147 (15°) | 3,38 |
| Température de l'air | -5 / 43 °C |

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|---|-----------------------|
| Air Connections | 177 mm |
| External Fuse | A |
| Max Compressor Power | W |
| Max External Static Pressure | 80 Pa |
| Maximum Fan Power | W |
| Maximum Water Temperature Heatpump Only | 60 °C |
| Nominal Amount of Air (Min-Max) | 350 m ³ /h |
| Pression de service (côté eau) | bar |
| Protection de l'anode | Magnesium anode |
| Puissance absorbée | 2,1 kW |
| Puissance d'entrée chauffage d'appoint | 1,5 kW |
| Raccordement d'eau | 3/4 pouces |
| Température max. de l'eau | 75 °C |

KENMERKEN

| | |
|---|----------------------|
| Condensation Connection | 19 mm |
| Diameter | 658 mm |
| Dimensions (H x Ø panneau de commande inclus) | 1.850 x 658 mm |
| Poids (vide/rempli) | 90 / 290 kg |
| Raccordement électrique | 220 V / 1 ph / 50 Hz |
| Required Installation Height | mm |
| Réfrigérant | Autre |
| Standby power consumption | 25 W |
| Z_SoundPressureLevel | dB(A) |
| Capacité nominale | l |
| Charge en fluide réfrigérant | 0,15 kg |