

INFINITY

support au sol avec petite bac BLUE RIVER
et 3 bases au sol « Extreme 100-8 »

SCD500224 - SCD500225

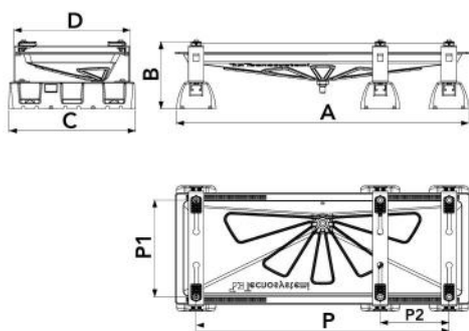


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Pieds en tôle électro-galvanisée
- Pieds peints en polyester pour extérieur couleur ivoire RAL 9002
- Bassine BLUE RIVER en plastique ABS PMMA couleur ivoire
- Raccord pour tuyau de vidange de condensat Ø 16
- Avec le kit anti-vibrations « Antichoc » 2 Durs + 2 Souples
- Bases de sol caoutchouc vulcanisé SBR EXTRÊME avec boulon de fixation M8
- Débit 170 kg

CARACTÉRISTIQUES DU CÂBLE CHAUFFANT:

- Diamètre du câble de chauffage 6 mm
- Tension d'alimentation 230 V
- Tolérances de résistance -5% / +10%
- Activation de la résistance à + 3 °C
- Capteur thermique intégré



DIMENSIONS

| CODE | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | P [mm] | P1 [mm] | P2 [mm] |
|-----------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|-----------|
| SCD500224 | 1050 | 240 | 450 | 410 | 1000 - 400 | 350 - 150 | 140 - 250 |
| SCD500225 | | | | -- | | | |

MODÈLES DISPONIBLES :

AVEC CÂBLE CHAUFFANT DE 3 m :

- Livré avec un câble chauffant de 15 W/m 3 m
- Raccord pour tuyau de vidange de condensat Ø 16

AVEC CÂBLE CHAUFFANT DE 3 + 3 m

- Livré avec un câble chauffant de 15 W/m 3 m + 3 m (6 m au total)
- Raccord pour tuyau de vidange de condensat Ø 20
- Équipé d'un collier de fixation de tuyau de vidange de condensat
- Avec tuyau de vidange de condensat isolé de 3 m

DONNÉES TECHNIQUES

| CODE | CHARGE [kg] |
|-----------|-------------|
| SCD500224 | 170 |
| SCD500225 | -- |

ARTICLES

| CODE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| SCD500224 | |
| SCD500225 | |