Fiche Technique – Dé shumidificateur Industriel Empilable

Mod è le : YGL-60D

Alimentation é lectrique (V)	220-240
Fréquence (Hz)	50
Puissance absorb é e (W)	880
Courant nominal (A)	4.0
Capacité de déshumidification (30°C, 80% HR) L/Jour	0
Capacité de déshumidification (27°C, 60% HR) L/Jour	35
Capacité de déshumidification (32°C, 90% HR) L/Jour	70
Type de réfrigérant	R290
Charge de réfrigérant (g)	180
Plage de temp é rature (° C)	5-35
Plage d'humidité réglable (%)	30-80
Type de compresseur	Rotatif
Marque du compresseur	Qing ' an
Modèle du compresseur	YZG-A125FY6T6
Débit d'air (m³/h)	360
Vitesse du ventilateur (tr/min)	2700
Niveau sonore (dB(A))	63
Surface d'application (m²)	45-60
Fonction minuterie (h)	0-24
Méthode de drainage	Pompe
Hauteur de refoulement de la pompe (m)	5
Empilage maximal (unit é s)	3
Longueur du c â ble (m)	5
Longueur du tuyau (m)	5
Pression de refoulement (Mpa)	2.8
Pression d'aspiration (Mpa)	0.8
Pression maximale admissible (Mpa)	3.8
Dimensions (L x I x H mm)	550 × 320 × 455
Dimensions emballage (L x I x H mm)	597 × 367 × 530
Poids net (kg)	26
Poids brut (kg)	29.5
Méthode de dégivrage	Système de contrôle électronique
Mode d'affichage	LED
Commande	Éystème de contrôle électronique
Voyant de r é servoir plein	Oui
Mémoire en cas de coupure	Oui
Arrêt automatique	Oui
Verrouillage de sécurité	Oui
Vidange continue	Oui
Filtre à air	Charbon actif

Matériau du boîtier	Polyéthylène
Couleur	Gris fonc é + Orange

Caract é ristiques :

- 1. Capacité de déshumidification jusqu'à 60 L/jour.
- 2. Idéal pour les espaces réduits et les vides sanitaires.
- 3. Pompe automatique avec tuyau d'évacuation jusqu'à 5 m de hauteur.
- 4. Affichage numérique pour surveiller l'humidité actuelle.
- 5. Dégivrage automatique via système électronique.
- 6. Minuterie 24h et fonction mémoire.
- 7. Conception compacte empilable jusqu'à 3 unités.
- 8. Boîtier robuste moulé par rotation.
- 9. Deux poignées de transport intégrées et discrètes.
- 10. Deux roulettes et poignée arrière pour un déplacement facile.
- 11. Câble d'alimentation de 5 m et tuyau de vidange de 5 m.
- 12. Réfrigérant écologique R290.