

## FICHE TECHNIQUE

<b>Référence</b>	499698
<b>Désignation</b>	Evaporateur



### Description :

- ✓ Modèle rotatif Hei-VAP Core HL
- ✓ Elevateur manuel
- ✓ Verrerie Standard G1 Oblique avec revêtement plastique
- ✓ Pour les applications standard
- ✓ Deux circuits de sécurité indépendants empêchent la surchauffe de votre bain chauffant (coupure du bain à 5° C au-dessus de la température)
- ✓ Retraite automatique du ballon hors du bain chauffant en cas de coupure de courant
- ✓ Bec verseur intégré pour retirer l'eau ou l'huile du bain en toute sécurité
- ✓ Equipés d'un interrupteur indépendant ON/OFF pour la fonction de chauffage, d'un panneau de contrôle amovible, d'un conduit de vapeur amovible.
- ✓ Ballon d'évaporation d'un litre (29/32)
- ✓ Ballon réception d'un litre (35/20)
- ✓ Condenseur

MODELE	CORE (HL)
Elevateur	Manuel
Vitesse de hauteur d'ajustement	Manuel
Hauteur d'ajustement (mm)	155
Vitesse de rotation (rpm)	10 - 280
Réglage de la vitesse de rotation	Ecran LCD 3,5"
Puissance de chauffe (W)	1300
Gamme de température (°C)	20-210
Précision de température du bain (°C)	± 1
Matériaux du bain chauffant	Acier inox AISI 316 L
Diamètre du bain chauffant (mm)	255
Volume du bain chauffant (litre)	4
Affichage de la température d'évaporation	
<i>Accessoires requis</i>	Non
Contrôleur de vide intégré	Non
Minuteur	Non
Poids sans la verrerie (kg)	16
Dimensions avec le set de verrerie G3 ( l x p x h e)	477 x 739 x 845
Classe de protection (DIN EN 60529)	IP 20 (et IP67 pour la connection du cable du bain chauffant)
Taux d'évaporation* (Lh) avec verrerie G3/avec verrerie G3XL	
<i>Toluene</i>	6,5/8,5
<i>Acetone</i>	6,0/7,5
<i>Ethanol</i>	2,5/3,5
<i>Eau</i>	1,4/1,4
Surface de condensation (cm <sup>2</sup> )	1400/2200

\*Valeur obtenue lorsque la condensation est optimale

### Unité de vente :

1 Unité

---