



WTG-
QUANTOR
GMBH

HR

CANNE CHAUFFANTE



IN FLOW WITH YOUR PRODUCTION.

HR

CANNE CHAUFFANTE

Ces cannes de chauffage HR sont utilisées pour le contrôle de température pour la réduction des acides biologiques et pour les fermentations difficiles. Il y a deux modèles disponibles: le HR 1.000 pour insertion par le haut de cuve et le HR 2.000 pour insertion en bas de cuve par une bonde-clapet. Les deux modèles sont réglés avec un thermostat intégré qui mesure la température de fermentation. La température peut être précisément ajustée en tournant le bouton degrés. La température ajustée atteinte, la canne s'arrête d'elle même. La température décroît, le chauffage se remet automatiquement en fonctionnement. Cela protège le vin contre des surchauffes et maintient une température constante, comme l'exige par exemple la réduction biologique des acides

TYPE DE BOISSON



HR 1000



HR2000



CARACTÉRISTIQUES

- ➔ Pour insertion par le haut de cuve

CARACTÉRISTIQUES

- ➔ Pour insertion en bas de cuve par une bonde-clapet
- ➔ Filetage: NW 37; inclus bonde-clapet: Try-Clamp, Garolla ou Mâcon

DONNÉES TECHNIQUES	HR	1000
	Alimentation électrique	230V / 1Ph / 50Hz
	Puissance	W 1000
	Plage de température	°C 5 - 40
	Longueur de câble	m 2,80
	Dimensions	mm 600 ; Ø 25
	Poids	kg ~ 1,3

Modifications possibles sans information préalable.

DONNÉES TECHNIQUES	HR	2000
	Alimentation électrique	230V / 1Ph / 50Hz
	Puissance	W 2000
	Plage de température	°C 0 - 40
	Longueur de câble	m 2,70
	Dimensions	mm 670 ; Ø 36
	Poids	kg ~ 2,8