

Quali-filtres conçoit et développe des palettes de filtration entièrement personnalisables pour les applications vinicoles.

Qualifiltres vous accompagne dans le choix des carters, le type de technologie, le niveau d'automatisation (manuel ou automatique) et dans l'intégration de la palette au sein de votre chai en fonction de l'encombrement et de vos différentes contraintes.

Applications :

- Pour le conditionnement en continu de bouteilles
- Pour le remplissage séquentiel de Bag In Box (BIB).
- Pour la filtration au chai, de cuve à cuve

Objectifs de la filtration :

- Filtration stérilisante
- Filtration pauvre en germes
- Clarification
- Préfiltration

Caractéristiques et technologies :

1. Carters

- Carters en inox de 1 à 30 cartouches de 10", 20", 30" et 40"
- Carter à colliers de serrage (**Qualisan CS**) ou boulons basculants (**Qualisan BB**).
- Tuyauteries et robinetteries en INOX 316L.

2. Niveau d'automatisation

- Palette manuelle ou automatique.
- Ligne simple ou doublée.
- Asservissement au groupe de tirage
- Possibilité d'adapter la palette pour utiliser vos pompes de transfert déjà présentes dans le chai (version manuelle)
- Ou intégration d'une pompe à vis excentrée à variateur électronique et inverseur de sens de marche.
- Circuit de régénération à co et contre-courant
- Testeur d'intégrité

3. Options

- Soupape de décharge ou dispositif de protection électronique (capteur de pression).
- Indicateurs : manomètres, thermomètres, mireurs...
- Dispositif mobile ou fixe

Conseils et remarques :

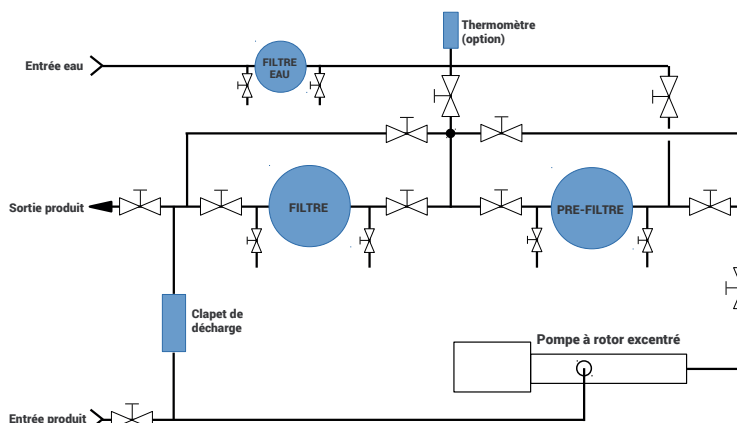
N'hésitez pas à vous reporter à nos guides techniques pour vous aider au pilotage de la palette de filtration :

- **Guide technique : régénérations des éléments filtrants.**
- **Guide technique : palette de filtration / lecture du colmatage.**
- **Guide technique : mesure de l'indice de colmatage des vins.**

L'équipe Qualifiltres se tient à votre service pour tout accompagnement et audit de vos installations de filtration : qualité de l'eau en entrée de palette (fooling index, comptage particulaire...), démarche collaborative permettant de réduire vos coûts de filtration (€/hl).

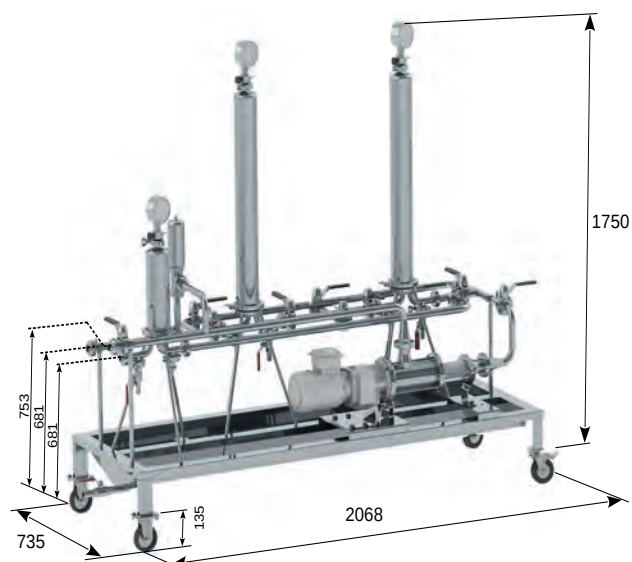
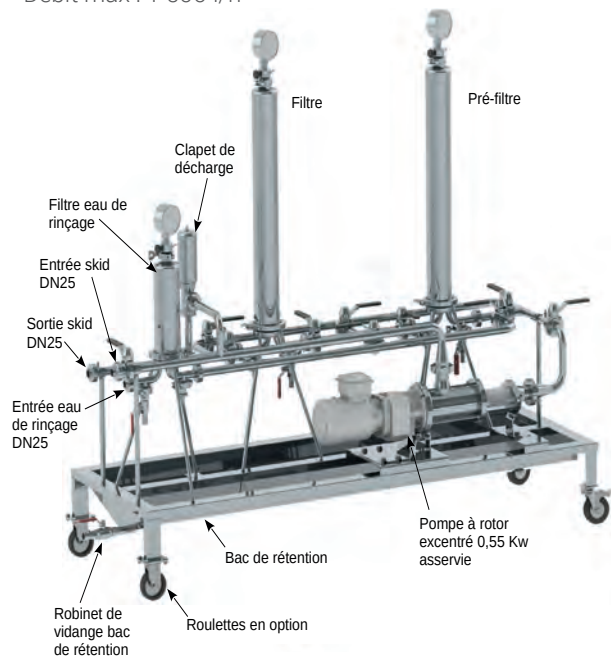


Schéma de fonctionnement



Modèle : SKID-D25-000-0130

- Débit : 500 à 1000 l/h
- Débit max : 1 500 l/h



Modèle : SKID-D40-000-0330

- Débit : 500 à 1000 l/h
- Débit max : 1 500 l/h

