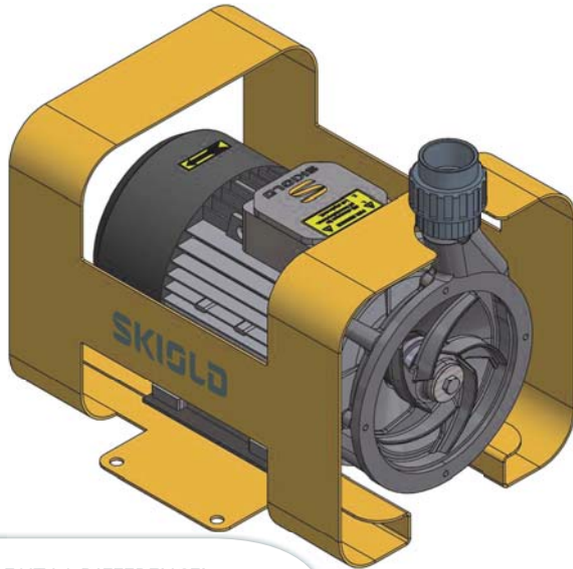




## POMPE CENTRIFUGE SC1



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!

- POMPE CENTRIFUGE SKIOLD TYPE SC1
- RENDEMENT ENERGETIQUE AMELIORER DE 40% !
- Nouveau matériau de haute technologie.
- Durée de vie prolongée - Réduction des coûts de fonctionnement.

La viscosité du produit à pomper doit avoir un taux de dilution de 2,6 à 4 litres d'eau par kgs d'aliments; A noter: la viscosité peut être différente en fonction de l'aliment.

La pompe SKIOLD SC1 est conçue en acier inoxydable durci Duplex, pour une durée de vie plus longue. Elle résiste aux produits chimiques, aux variations de PH de l'alimentation porcine (PH généralement compris entre 4 et 7), et aux températures ambiantes entre +2 °C et 40 °C.

La pompe a été conçue pour fonctionner avec une pression positive de 0,04 à 0,8 bar à l'entrée de la pompe.

### Informations techniques:

Sortie PVC - Ø50 intérieur.

Entrée Ø76 extérieur pour raccordement de tuyaux ou 2"½.

- Moteur 230/400 Vac - 50/60 hz - 5,5 Kw. - IE3 - ATEX.

- Moteur 230/400 Vac - 50/60 hz - 7,5 Kw. - IE2 - ne répond PAS aux prescriptions de la norme ATEX.(utilisation avec variateur de fréquence)

La pompe complète ne répond PAS aux prescriptions de la norme ATEX.

Poid: 45 Kg.



