

DESCRIPTION

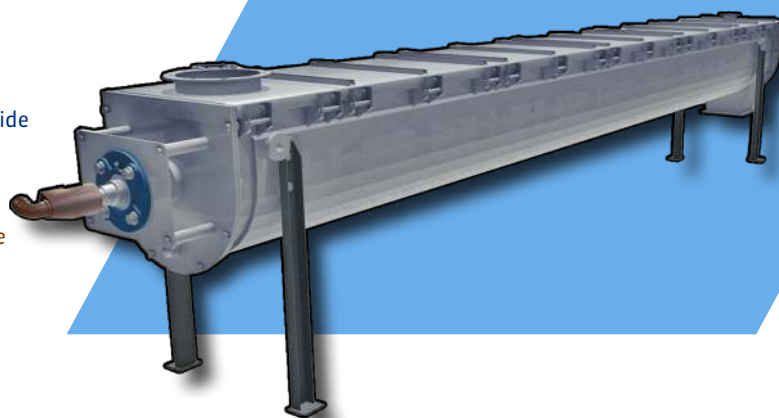
UPK-C® est une vis de refroidissement en continu des produits fibreux, en grains, pulvérulents, pâteux ou boueux... Elle assure une fonction de refroidissement par passage d'eau froide dans les vis et les doubles parois.

UPK-C® is a continuous cooling screw conveyor for bulks, powders, granulates, pasty or muddy products... The cooling function is accomplished through chilled water into the screw and double jacket.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL FEATURES

Jusqu'à 6 m³/H
Longueur variable jusqu'à 9 000 mm
Coefficient d'échange jusqu'à 50 W/m²/°C
Température de refroidissement jusqu'à 4°C

*Up to 6 m³/H
Variable length up to 9 000 mm
Exchange coefficient up to 50 W/m²/°C
Cooling treatment temperature up to 4°C*



AVANTAGES

Refroidissement ultra-rapide
Nettoyage facile
Brassage parfait et traitement homogène garantis par pales

*Flash cooling
Easy cleaning
Perfect mixing and homogeneous treatment guaranteed by paddles*

MODÈLES MODELS

LONGUEUR LENGTH

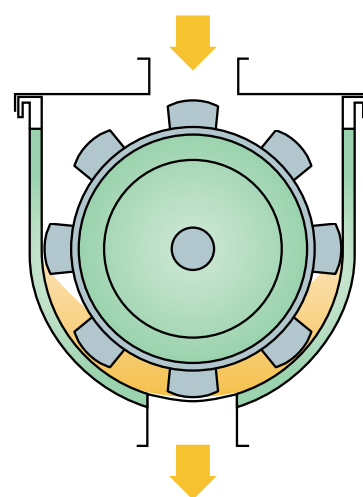
SURFACE D'ÉCHANGE EXCHANGE SURFACE

UPK-C 300	3 000 mm	4,25 m²
UPK-C 300	4 000 mm	5,65 m²
UPK-C 300	5 000 mm	7,05 m²
UPK-C 400	4 000 mm	7,80 m²
UPK-C 400	5 000 mm	9,75 m²
UPK-C 400	6 000 mm	11,70 m²
UPK-C 400	7 000 mm	13,65 m²
UPK-C 600	6 000 mm	18,15 m²
UPK-C 600	7 000 mm	21,15 m²
UPK-C 600	8 000 mm	24,18 m²
UPK-C 600	9 000 mm	27,20 m²

OPTIONS

Calorifuge
Boîtier électrique
Nettoyage avec process CIP
Inox 316
Norme UL
Générateur d'eau glacée
Existe aussi en acier

*Heat-insulating
Electrical outlet
CIP cleaning process
Inox 316
UL Norm
Iced water generator
Also available in steel*



- Entrée/sortie du produit
Product inlet/outlet
- Fluide frigoporteur
Cold fluid
- Produit traité
Treated product
- Vis
Screw



E T I A

www.etia.fr

Carrefour Jean Monnet
BP 20101 - 60201 Compiègne cedex
France

Tel. +33 3 44 86 44 20
Fax +33 3 44 86 27 86
Email contact@etia.fr