



REFROIDISSEUR CONTRE-COURANT



LMM
LAW-MAROT-MILPRO



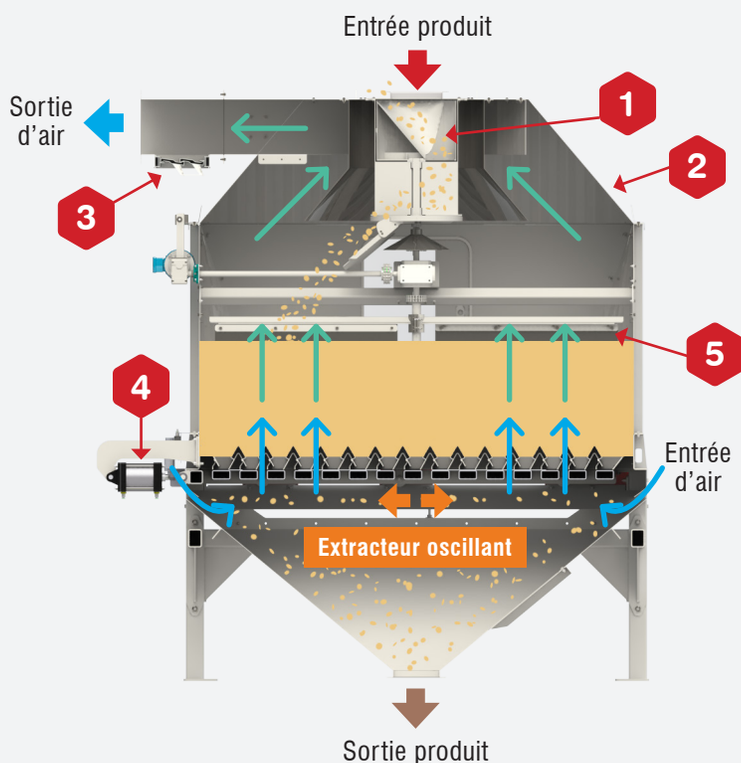
REFROIDISSEUR CONTRE-COURANT

DESCRIPTION

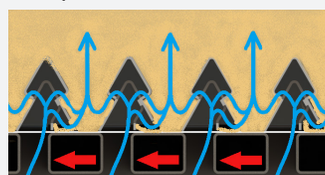


Les caractéristiques uniques des **refroidisseurs à contre-courant MILPRO** leur confère un avantage concurrentiel incontournable. La valve rotative interne permet d'avoir un appareil plus compact tandis que la combinaison du design de l'extracteur avec la hotte spéciale d'extraction de l'air permet une répartition uniforme de l'air de refroidissement et ceci, avec un minimum d'envolage du produit. De construction robuste et abordable, ils procurent à l'utilisateur un excellent rendement autant sur son investissement que pour la qualité du produit.

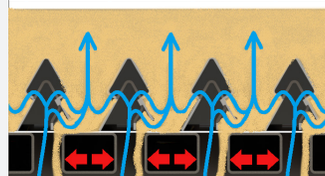
AVANTAGES



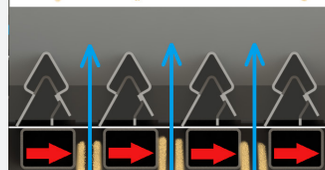
Opération d'extraction



Refroidissement



Extraction



Vidange

Autres avantages :

- Haute capacité jusqu'à 50 TM/h
- Conception robuste, les refroidisseurs MILPRO sont construits pour fonctionner 24/7
- Composantes électriques certifiées CSA « Explosion proof »

- 1 Valve rotative interne intégrée afin de réduire la hauteur de l'équipement
- 2 Section du haut en acier inoxydable afin d'avoir une durabilité maximale et une qualité accrue de l'équipement
- 3 Volet d'ajustement du débit d'air: pour faciliter le balancement du système

- 4 Opération d'extraction par cylindre pneumatique pour un système simplifié et pour une facilité d'utilisation/calibrage
- 5 Égalisateur de produit en option pour un refroidissement de produit optimal

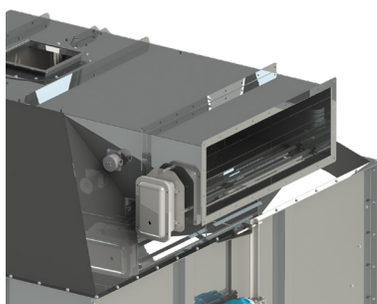
Demande Air (CFM) **

MODÈLES*	Capacité max. (TM/h)	Surface (pi²)	Cube de moulée	Cube de bois	Cube de bois (haute humidité) ***	Dimensions (po) ***	Poids (lbs)
VC-35P	2	8,5	1400	2000	2300	42 x 42 x 89 h.	1400
VC-43P	4	15	2100	3000	3600	56 x 54 x 96 h.	2500
VC-59P	7	24	3500	4600	6000	68 x 66 x 105 h.	3900
VC-71P	10	35	5600	8000	9600	80 x 78 x 114 h.	4500
VC-83P	13	48	7000	9500	11 500	90 x 92 x 126 h.	6200
VC-95P	18	63	10 500	14 000	17 000	104 x 102 x 130 h.	7100
VC-107P	22	80	14 000	19 500	23 600	116 x 114 x 140 h.	9200
VC-119P	30	98	17 500	23 600	30 000	128 x 126 x 142 h.	9900
VC-131P	36	119	21 000	30 000	36 000	142 x 140 x 171 h.	13 000
VC-143P	50	142	30 800	40 500	48 500	154 x 152 x 174 h.	14 400

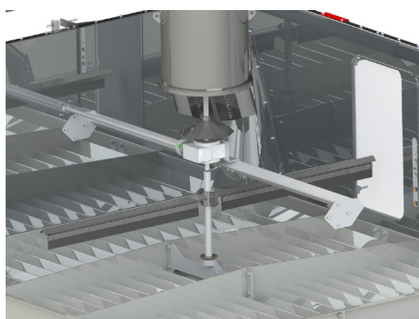
* Autres modèles disponibles sur demande

** Basée sur une géolocalisation en haute humidité ou en altitude

*** Dimensions et poids sont à titre indicatifs et sujets à changement



Volet d'ajustement du débit d'air électrique pour un contrôle automatique précis du débit de divers produits. Détecteur de température aussi disponible afin de détecter un feu ou pour contrôler le volet d'air



Égalisateur de produit pour un refroidissement uniforme et optimal



Refroidisseur double pour réduire au minimum le temps d'arrêt entre deux différents produits

Autres options*:

- Détection d'ouverture de porte électrique pour une sécurité accrue de l'opérateur/entretien
- Modèle avec tablier d'extraction à bascule conçu pour les tourteaux, farine et produits non fluides
- Cylindre et unité hydraulique pour les environnements de basses températures ou sans accessibilité à de l'air comprimée
- Événements d'explosion pour les applications de cubage de bois
- Ajustement électrique au niveau de l'égalisateur de produit
- Trémie de sortie pour s'agencer directement sur l'entrée d'un émetteur MILPRO, carrée ou conçue sur mesure
- Support adapté
- Équipements connexes : Cyclones, valves rotatives, ventilateurs, conduits et convoyeurs

* Contactez-nous si vous avez des besoins spécifiques. Notre département d'ingénierie se fera un plaisir de vous aider à sélectionner ou à développer des composantes pour répondre à ceux-ci.



Law SÉCHOIRS

Séchoirs à grains industriels LAW

- Séchoirs LAW allant jusqu'à 500 T/H
- La plus basse émission de CO₂ de l'industrie
- Faible coût d'opération et sécuritaire
- Conception de haute efficacité
- Recyclage de l'air (jusqu'à 62%)
- Conception totalement fermée
- Faible émission de bruit
- Colonne de grain de type « Mix Flow »
- Approbation OSHA et espace clos



Marot NETTOYEURS

Nettoyeur rotatif MAROT

- Sans vibration
- Très peu d'entretien
- Construction ultra robuste
- Pente & vitesse variable
- Capacité allant jusqu'à 500 T/H

Nettoyeur plat

- La plus faible charge dynamique de l'industrie
- Caisson suspendu sur des tiges de carbone
- Très peu d'entretien et faible coût d'opération
- Aspiration double disponible (entrée & sortie)
- Capacité allant jusqu'à 400 T/H
- Mouvement auto-balanceur circulaire



Milpro ÉQUIPEMENTS DE PROCÉDÉ

Reffroidisseur



Émetteur



Aspirateur



Broyeur cylindrique



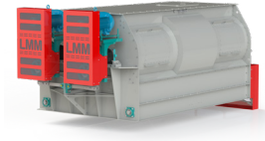
Tamis émetteur



Mélangeur simple batteur



Cyclone



Mélangeur double batteur

AUTRES ÉQUIPEMENTS

- Distributeurs
- Convoyeurs en masse à fond arrondi
- Convoyeurs à courroie
- Supports pour probe mobile
- Élévateurs à godets
- Convoyeurs Hi-Flite
- Concasseurs
- Trémies
- Convoyeurs en masse à fond plat
- Convoyeurs à vis
- Mélangeurs verticaux
- Balances mobiles d'expédition



Immequip.com