

TUBE À PRESSION POSITIVE

DE L'AIR FRAIS TOUTE L'ANNÉE POUR DES VEAUX EN MEILLEURE SANTÉ



CE SYSTÈME FABRIQUÉ SUR MESURE EST DOTÉ D'UN TUBE EN POLYÉTHYLÈNE PERFORÉ INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR DE L'ÉTABLE. UN VENTILATEUR MURAL INSTALLÉ À UNE EXTRÉMITÉ DU TUBE SOUFFLE DE L'AIR FRAIS UNIFORMÉMENT SUR TOUTE SA LONGUEUR.

UNE CIRCULATION D'AIR OPTIMALE POUR LES ÉTABLES À VEAUX

Conçu pour les étables à veaux, ce système garantit un débit d'air constant à basse vitesse, même lorsque la ventilation naturelle ne suffit pas durant les périodes froides. Pendant les périodes plus froides, les veaux sont incapables de générer suffisamment de chaleur pour créer la poussée thermique nécessaire pour faire entrer l'air par les rideaux et le faire sortir par les ouvertures de la cheminée. Compte tenu que les courants d'air présentent des risques importants à la santé des veaux pendant les mois d'hiver, la distribution uniforme de l'air à basse vitesse par le tube en polyéthylène assure un contrôle optimal de l'environnement.

CONÇU POUR DES PERFORMANCES OPTIMALES

Le tube perforé personnalisé est installé sur toute la longueur de la pièce, avec des trous espacés avec précision pour une distribution uniforme de l'air. Le ventilateur aspire l'air frais de l'extérieur, augmente la pression du tube en polyéthylène afin de le gonfler, puis souffle l'air par chaque trou pour le distribuer uniformément dans la pièce. Cela garantit que les animaux sont exposés à des conditions environnementales uniformes et, pendant l'hiver, à de l'air à basse vitesse.

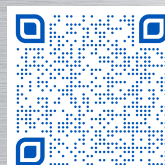
Le tube en polyéthylène SKOV-SECCO est livré avec des trous calibrés pré-perforés et des crochets de suspension pré-installés, assurant ainsi un alignement adéquat pour des performances optimales. Ce système polyvalent peut fonctionner toute l'année pour assurer une circulation d'air optimale.

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu sur mesure pour chaque étable afin de répondre aux besoins des clients.
- Fabriqué à partir de polyéthylène haute densité et stabilisé au rayonnement UV, avec une quincaillerie en acier inoxydable.
- Fourni avec des câbles de suspension doubles qui peuvent résister à des vents forts sans subir de dommages.
- Disponible en diamètres allant de 10 à 40 pouces. Des diamètres de tube plus grands peuvent être personnalisés sur demande.
- Contribue à un environnement plus sec, améliorant ainsi la qualité de l'air, la santé des veaux et la longévité de la litière.



Pour plus d'information
skov-secco.com



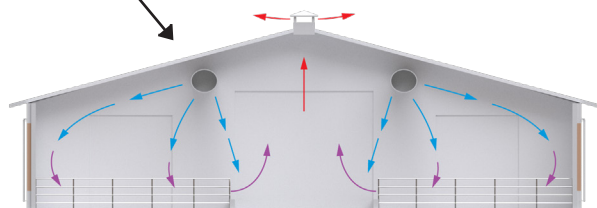
SKOV-SECCO
United by Dairy

TUBE À PRESSION POSITIVE

DE L'AIR FRAIS TOUTE L'ANNÉE POUR DES VEAUX EN MEILLEURE SANTÉ

DONNÉES TECHNIQUES

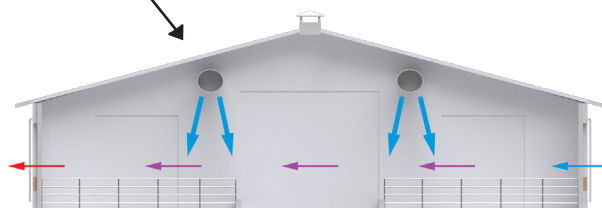
Tube en polyéthylène



Ventilation en hiver avec un tube à pression positive

Par temps très froid, lorsque les conditions ne permettent pas un flux d'air naturel suffisant, le système de tube fournit le volume minimal d'air frais requis. Cela est possible en fermant complètement les rideaux de la paroi latérale, alors que l'air vicié est simultanément évacué pour garantir un renouvellement d'air approprié.

Tube en polyéthylène



Ventilation en été avec un tube à pression positive

Les applications d'été exigent généralement différentes conceptions de tube en polyéthylène. La capacité du ventilateur et les perforations du tube en polyéthylène sont réglées pour correspondre aux besoins accrus de renouvellement d'air. L'utilisation d'un nombre réduit de trous permet aux systèmes à base de tube en polyéthylène d'atteindre des vitesses d'air plus élevées, avec une distribution précise et ciblée.

Capacités du ventilateur, 240 V / 60 Hz

Ø (pouces)	Amp.	pi cu		Ouverture murale (avec volet)	Ouverture murale (sans volet)
		0,15" SP	0,20" SP		
12"	0,6	1 260	1 170	14"	14"
16"	1,2	2 700	2 590	17 7/8"	17 3/4"
18"	1,6	3 400	3 250	19 7/8"	19 3/4"
20"	2,0	4 390	4 200	22 pouces	21 3/4 po
22 pouces	2,7	5 700	5 550	24 3/4 po	23 3/4 po
24 pouces	3,1	6 500	6 250	27 pouces	27 1/4 po
28 pouces	3,2	7 100	6 850	30 1/8"	30 1/4"
36 pouces	3,9	9 700	8 750	38 1/8 po	37 1/2"



Pour plus d'information

skov-secco.com

info@skov-secco.com

