

RIDEL CUB

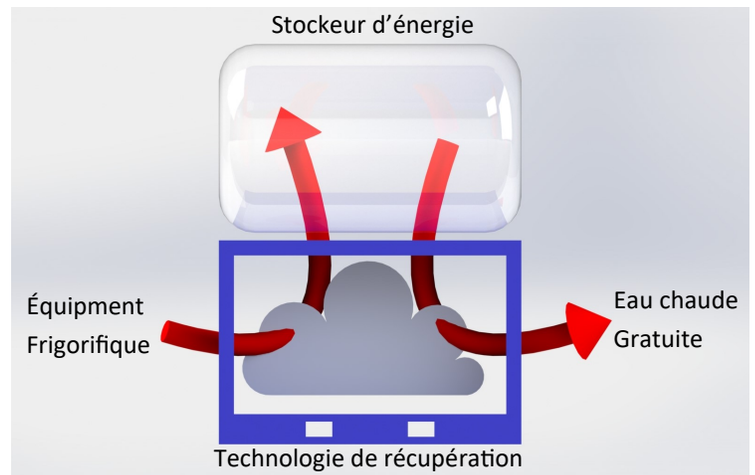
Spécialement crée pour l'industrie, la gamme Ridel/Cub offre une expérience en récupération de chaleur optimisée. Résistants, les produits sont destinés à une utilisation extérieure pour désengorger les salles techniques.



Domaines d'application

- Chambres froides de grandes capacités
- Ressuage
- Tunnel de surgélation
- Process industriel

Un équipement Plug & Play alliant simplicité de mise en service et optimisation de l'espace. Le multi-circuit reste l'avantage des machines Ridel.



Les caractéristiques

- Un équipement Plug & Play
- Un récupérateur multi-circuits
- De 6 000 litres à 100 m³
- De 500 kW à 3 000 kW

Également conçu pour



L'efficacité du sur mesure !



Photos non contractuelles

Volume d'eau préchauffée grâce à la récupération d'un Ridel/Cubl

Exemple	Application	Compresseur	Fluide	Production Frigorifique (KWatt)	Choix pour la récupération	ETE M ³ / jr	Demi Saison M ³ / jr	Hiver M ³ / jr
1	USINE AGROALIMENTAIRE Abattoir de cochons	Groupe eau Glycolée Trane -3°C / -8°C	R134a	Pu rejet = 1123 KW	Désurchauffe Eau à 45°C	84 M ³	44 M ³	22M ³
					Condensation Partielle Eau à 35°C	423 M ³	223 M ³	108 M ³

Puissance frigorifique estimée avec une surchauffe de 10K, un sous refroidissement de 3K et une ambiance de 32°

Hypothèses de fonctionnement :

Été = Régime à 90% de la puissance - fonctionnement de 16h / jour

Demi-saison = Régime à 66% de la puissance - fonctionnement de 12h / jour

Hiver = Régime à 50% de la puissance - fonctionnement de 8h / jour

Caractéristiques dimensionnelles

Type	GL	PL	H
Simple 20'	6 058	2 438	2 591
Simple 40'	12 192	2 438	2 591
Double 20'	6 058	2 438	5 250
Double 40'	12 192	2 438	5 250

Toutes les cotes sont en millimètre.



Ils ont déjà installé un Ridel/Cubl :



Contactez-nous

Nous sommes à votre disposition pour étudier les données de votre projet et analyser vos besoins. N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande d'information complémentaire ! Notre questionnaire projet est téléchargeable sur notre site web.