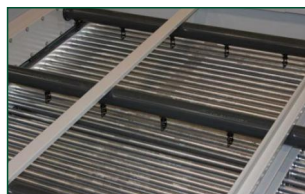


# PCE

## Condenseurs réfrigérants



### Avantages principaux

- Faible consommation d'énergie
- Faible niveau sonore
- Facilité d'entretien



#### Caractéristiques du PCE

- Contre-courant, ventilateur axial, tirage par aspiration
- Batterie conçue conformément à la DESP 2014/68/EU

#### Plage de capacités

525 - 2715 kW  
(pour les modèles à une seule cellule, capacité nominale pour le R717)

#### Applications typiques

- Applications de réfrigération industrielle
- Exigences de fonctionnement à sec en hiver

## Faible consommation d'énergie

- [Refroidissement évaporatif](#) pour des économies d'énergie de tout le système à basses températures de fonctionnement.
- Le **ventilateur axial** utilise **deux fois moins d'énergie** que les appareils à ventilateur centrifuge similaires.
- Batterie hautes performances **testée en usine**.
- **Moteurs de ventilateurs haut rendement**

## Faible niveau sonore

- Le PCE est caractérisé par des ventilateurs axiaux à faible niveau sonore. Pour réduire ultérieurement le niveau de bruit, optez pour [des ventilateurs ultra silencieux](#).
- Des [atténuateurs acoustiques](#) conçus, testés et évalués en usine sont disponibles côté refoulement pour réduire ultérieurement le niveau de bruit.
- Les [silencieux à eau](#) atteignent des niveaux de bruit proches de ceux des tours à courant croisé. Les silencieux à eau sont toujours fournis avec les ventilateurs ultra silencieux.

## Facilité d'entretien

- **Plus facile à entretenir que** d'autres condenseurs à contre-courant et tirage par aspiration.
- Distribution d'eau **BranchLok** - chaque rampe se démonte pour en faciliter le nettoyage.
- **Défecteurs d'entrée d'air à 3 fonctions** pour un démontage facile sans outils.
- **Dispositifs de réglage du moteur** : accessibles de l'extérieur et dotés d'une clé de serrage pour faciliter l'alignement du moteur et la tension des courroies.
- **Accès total au bassin d'eau froide** en démontant les déflecteurs d'entrée d'air à 3 fonctions.
- **Ventilateurs facilement accessibles** via la porte d'accès coulissante.
- La **trappe de nettoyage** en option facilite l'élimination de la vase et de la boue du bassin.
- Hotte anti-cavitation **démontable** du tamis d'aspiration.

## Sécurité opérationnelle

- **Circuit fermé**, aucun polluant en suspension dans l'air n'entre dans le système pour l'encrasser.
- Les condenseurs PCE faciles à nettoyer et à inspecter **réduisent les risques en matière d'hygiène**, dus aux bactéries ou aux biofilms qui se développent à l'intérieur.
- Bassin d'eau froide autonettoyant et surface de ruissellement au-dessus du **bassin incliné** pour évacuer la saleté et les débris.
- **Les déflecteurs d'entrée d'air à 3 fonctions** bloquent la lumière du soleil pour prévenir le développement biologique dans la tour, filtrent l'air et empêchent les éclaboussures d'eau à l'extérieur.

## Facilité d'expédition et d'installation du PCE



- Le **système InterLok sans fuite** est synonyme d'assemblage sur site rapide du condenseur PCE. Installez le bassin sur la section supérieure sans joint d'étanchéité entre les deux éléments !
- Faible encombrement – **parfait pour les espaces confinés**.
- **Expédition en container** souvent possible !

**Vous êtes intéressés par le condenseur évaporatif PCE pour votre application de réfrigération industrielle ?** Contactez votre [représentant BAC local](#) pour plus d'informations.

## Téléchargements

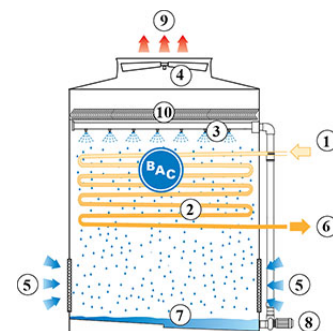
- [PCE condenseurs réfrigérants](#)
- [BAC condenseurs](#)
- [Utilisation et Maintenance PCE](#)
- [Manutention PCE](#)

# Principe de fonctionnement

## Condenseurs réfrigérants

### Principe de fonctionnement

La **vapeur (1)** circule à travers une **batterie de condensation (2)**, qui est mouillée par un **système de pulvérisation (3)**. Un **ventilateur (4)** souffle **l'air (5)** au-dessus de la batterie. Le processus d'évaporation condense la vapeur en **liquide (6)**. L'eau pulvérisée tombe dans le **bassin d'eau incliné (7)**. La **pompe de pulvérisation (8)** fait recirculer l'eau vers le sommet de l'appareil. **L'air chaud saturé (9)** sort du condenseur à travers les **éliminateurs de gouttelettes (10)** qui éliminent les gouttelettes d'eau de l'air.



**Vous êtes intéressés par le condenseur PCE ?** Contactez votre [représentant BAC local](#) pour plus d'informations.

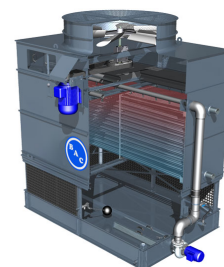
# Détails de construction

## Condenseurs réfrigérants

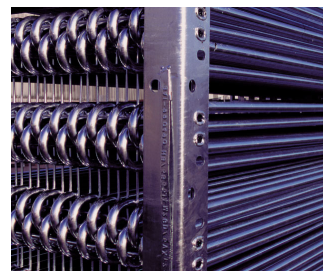
### Détails de construction

#### 1. Matériaux en option

- L'acier galvanisé en plein bain de forte épaisseur est utilisé pour les panneaux externes et les éléments structurels de l'appareil dotés de la [protection anticorrosion Baltiplus](#).
- Le [revêtement hybride BALTIBOND®](#) unique est un supplément en option. Ce revêtement polymère hybride, qui prolonge la durée de vie de l'appareil, est appliqué avant assemblage sur tous ses composants en acier galvanisé en plein bain.
- [Acier inoxydable en option](#) du type 304L ou 316L pour les panneaux et les éléments structurels des appareils utilisés pour des applications extrêmes.
- L'alternative économique : un **bassin d'eau froide en acier inoxydable**. Le bassin et ses principaux composants sont en acier inoxydable. Les autres composants sont protégés par le revêtement hybride Baltibond.



## 2. Média de transfert de chaleur



- Notre média de transfert de chaleur est une **batterie de condensation**. Sa performance thermique a fait ses preuves lors de tests complets en [laboratoire](#) et assure une efficacité inégalée du système.
- La batterie, humide à surface lisse, est constituée d'un serpentin continu en acier, galvanisée en plein bain après fabrication. Conçue pour une pression maximale de fonctionnement de 23 bars conformément à la DESP. Testée pneumatiquement à 34 bars.
- Toutes les batteries en acier galvanisé en plein bain et inoxydable sont fournies avec la **protection interne contre la corrosion BAC** pour garantir une qualité et une protection interne optimale contre la corrosion.

Testez nos batteries en option pour le PCE.

- **Batteries à circuits multiples (batteries divisées)** pour vos réfrigérants HFC, afin de continuer à utiliser des compresseurs individuels. Ou utilisez-les pour le refroidissement à l'eau ou au glycol de la chemise des compresseurs.
- **Batteries en acier inoxydable** du type 304L ou 316L.
- **Les batteries à haute pression** sont conçues pour une pression de fonctionnement de 28 bars et testées pneumatiquement pour 40 bars. Galvanisées en plein bain après fabrication.

Toutes les batteries sont conçues pour une faible perte de charge avec des tubes inclinés pour favoriser la vidange du fluide.

### 3. Système de ventilation

- Le **système de ventilation** du PCE est doté de deux poulies en aluminium, d'une courroie et d'un moteur monté en usine à l'extérieur. Avec les paliers d'arbre de ventilateur haute résistance et le moteur BAC **Impervix**, il garantit une efficacité de fonctionnement optimale toute l'année.
- **Un ou plusieurs ventilateurs axiaux de faible puissance et à faible niveau sonore** en aluminium résistant à la corrosion sont enchâssés dans un diffuseur doté d'une grille de ventilateur démontable. Facilement accessibles via **porte d'accès coulissante**. Pour réduire ultérieurement le niveau de bruit, optez pour un [ventilateur ultra silencieux](#) qui a un impact minimal sur la performance thermique.
- Des **lignes de lubrification prolongées** équipées de graisseurs facilement accessibles pour **lubrifier** les paliers d'arbre de ventilateur.
- **Noséliminateurs de gouttelettes** sont en plastique résistant aux UV, qui ne pourrira ni ne moisira ou se décomposera. De plus, leurs performances sont testées et **certifiées Eurovent**. Ils sont assemblés dans des **sections faciles à démonter et à manier**, pour un accès optimal à l'intérieur.
- **Défecteurs d'entrée d'air à 3 fonctions** en plastique résistant aux UV et faciles à démonter côté entrée d'air. Ils bloquent la lumière du soleil pour prévenir le développement biologique dans la tour, filtrent l'air et éliminent les éclaboussures d'eau.



### 4. Système de distribution d'eau

Il est constitué des éléments suivants :

- **Système BranchLok** exclusif, comprenant une rampe de pulvérisation, des trappes de nettoyage du collecteur externe et des pulvérisateurs à grand orifice non obturable en plastique montés dans des bagues en caoutchouc. Un système de nettoyage sans égal : **démontage sans outils de la rampe** pour faciliter l'inspection et le rinçage.
- **Bassin d'eau froide incliné** facilement accessible, comprenant des tamis anticavitation, des connexions d'appoint d'eau et de **trop-plein**.



**Vous êtes intéressés par le condenseur évaporatif PCE ?** Contactez votre [représentant BAC local](#).





# Options et accessoires

## Condenseurs réfrigérants

### Options et accessoires

Ci-dessous la liste des options et accessoires principaux du PCE. Pour toute option ou accessoire non listé, prenez contact directement avec votre [représentant BAC local](#).



#### Atténuation acoustique

Réduire le bruit au **refoulement** de l'air permet de tendre encore un peu plus vers un équipement de refroidissement silencieux.



#### Ventilateur ultra-silencieux

Réduisez davantage le bruit des ventilateurs en optant pour des **ventilateurs à très bas niveau sonore testés en usine**.



## Silencieux à eau

Les silencieux à eau du bassin **réduisent le bruit** de l'eau qui tombe dans le bassin.



## Connexion de bassin séparé

La meilleure façon d'**empêcher l'eau d'un bassin de geler** consiste à mettre en place un bassin auxiliaire dans un espace chauffé. L'arrêt de la pompe de circulation permet à l'eau du système de distribution, en suspension et du bassin de s'écouler librement vers le bassin auxiliaire.



## Dispositif thermoplongeur

Grâce à nos thermoplongeurs installés en usine, l'eau reste à 4 °C et ne **gèle jamais**, même lorsque les installations sont à l'arrêt, et quel que soit le froid qui règne au dehors.



## Dispositif électrique de régulation du niveau d'eau

Pour une **régulation parfaitement précise du niveau d'eau**, remplacez la vanne mécanique standard par un régulateur de niveau d'eau électrique.



## Plates-formes, échelle, crinoline et garde-corps

Pour inspecter et entretenir les parties supérieures des installations plus **facilement et en toute sécurité**, vous pouvez installer des plates-formes, une échelle, une crinoline et un garde-corps.



## Dispositif de dépose de moteur

Pour **lever ou enlever facilement** le moteur latéral.



## Interrupteur antivibration

Lorsqu'une vibration excessive se produit, cet interrupteur arrête le ventilateur afin de protéger l'équipement de refroidissement et garantir son **fonctionnement sûr**.



## Équipements de traitement de l'eau

Des dispositifs de contrôle du traitement de l'eau sont nécessaires pour assurer la **qualité de l'eau du condenseur**. Ces équipements permettent non seulement de protéger les composants et les surfaces de ruissellement et de lutter contre la corrosion, l'entartrage et l'encrassement, mais aussi d'éviter la prolifération de bactéries dangereuses, dont la **légionelle**, dans l'eau de recirculation.



## Filtre

Les séparateurs et les filtres à sable **éliminent les matières solides en suspension** dans l'eau de recirculation et, partant, réduisent les frais de nettoyage du système et optimisent les résultats du traitement de l'eau. La filtration vous permet de conserver une eau de recirculation propre.



## Système d'injection de bassin

Le système d'injection de bassin **prévient la formation de dépôts dans le bassin d'eau froide** de l'installation. Un système de distribution complet, avec injecteurs, équipe le bassin du condenseur **pour raccorder un équipement de filtration dérivée**.



## Trappe de nettoyage

Une trappe de nettoyage **facilite l'élimination de la vase et de la boue** du bassin du condenseur lors du nettoyage et du rinçage de celui-ci.



## Brides

Les brides facilitent les **raccordements de tuyauterie** sur le chantier.



# Special needs?

## Refrigerant condensers

### Special needs?

Our ongoing [R&D](#) investment helps BAC offer you a complete set of solutions **for PCE evaporative condensers that meet your needs.** Plus, we also cater for extra requirements such as:

#### Year-round reliable operation

Inspect and maintain your condenser and protect it against extreme weather for year-round reliability. The options below help keep your condenser running smoothly and reliably and facilitate maintenance.

- [Remote sump connection](#)
- [Water treatment equipment](#)
- [Sump sweeper piping](#)
- [Clean out port](#)
- [Filters](#)
- [Platforms, ladders, safety cage and handrails](#)
- [Vibration cut out switch](#)
- [Electric water level control package](#)
- [Extended lubrication lines](#)
- [Motor removal davit](#)
- [Baltibond hybrid coating](#)

#### Sound control

PCE uses a low noise axial fan.

Helping keep it near noiseless:

- [Discharge sound attenuators](#)
- [Whisper Quiet fan](#)
- [Water silencers](#)

## Energy saving

PCE uses evaporative cooling technology for lower operating temperatures than other cooling methods. With the following options, reduce energy costs still further:

- Thermostat

## Enhanced hygiene and water care

Water circulates in evaporative condensers and it is important to avoid excessive accumulation of dissolved solids. The following options help keep your condenser clean:

- [Remote sump connection](#)
- [Water treatment equipment](#)
- [Sump sweeper piping](#)
- [Clean out port](#)
- [Filters](#)
- [Baltibond hybrid coating](#)

To control biological growth and scale formation, the water quality of the circulated water should be checked regularly. [Water quality guidelines](#) can be found in the [Knowledge center](#) of the website.

## Water savings

You need water for evaporative cooling. At BAC, however, we offer acclaimed and advanced water saving technologies. Helping in this aim are:

- [Electric water level control package](#)
- [Water treatment equipment](#)
- [Sump sweeper piping](#)
- [Baltibond hybrid coating](#)



**Do you too want to benefit from the above solutions?** Contact your [local BAC representative](#) for more information.



# PCE L122 - L169

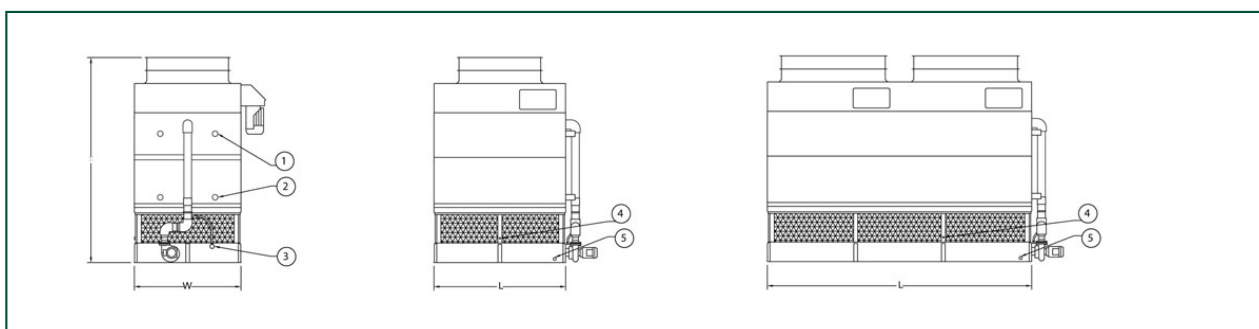
## Condenseurs réfrigérants

### Engineering data

**REMARQUE:** Ne pas utiliser pour la construction. Voir les dimensions et poids certifiés par l'usine. Les données figurant sur cette page sont celles connues lors de sa publication et devront être confirmées lors de l'achat du produit. Dans un souci d'amélioration du produit, les spécifications, poids et dimensions peuvent changer sans préavis.

**Last update:** 01/06/2023

### PCE L122 - L169



1. Entrée d'eau ; 2. Sortie d'eau ; 3. Trop-plein ; 4. Appoint d'eau; 5. Vidange.

Modèle	Poids (kg)			Dimensions (mm)			Débit d'air (m <sup>3</sup> /s)	Moteur de ventilateur (kW)	Débit d'eau (l/s)	Moteur de pompe (kW)	R717 charge (kg)
	Poids en fonct. (kg)	Poids d'exp. (kg)	Section la plus lourde (kg)	L	W	H					
PCE 122-K-L	4245	3017	2216	2737	2216	3921	16.81	(1x) 7.5	22.0	(1x) 2.2	98.0
PCE 135-L-L	4277	3049	2216	2737	2216	3921	19.08	(1x) 11.0	22.0	(1x) 2.2	98.0
PCE 144-M-L	4286	3058	2216	2737	2216	3921	20.85	(1x) 15.0	22.0	(1x) 2.2	98.0
PCE 136-K-L	4704	3453	2652	2737	2216	4156	16.04	(1x) 7.5	22.0	(1x) 2.2	122.0
PCE 148-L-L	4736	3485	2652	2737	2216	4156	18.17	(1x) 11.0	22.0	(1x) 2.2	122.0
PCE 160-M-L	4745	3494	2652	2737	2216	4156	19.85	(1x) 15.0	22.0	(1x) 2.2	122.0
PCE 143-K-L	5153	3884	3083	2737	2216	4391	15.41	(1x) 7.5	22.0	(1x) 2.2	160.0
PCE 159-L-L	5185	3916	3083	2737	2216	4391	17.43	(1x) 11.0	22.0	(1x) 2.2	160.0
PCE 169-M-L	5194	3925	3083	2737	2216	4391	19.04	(1x) 15.0	22.0	(1x) 2.2	160.0

# PCE L128 - L360

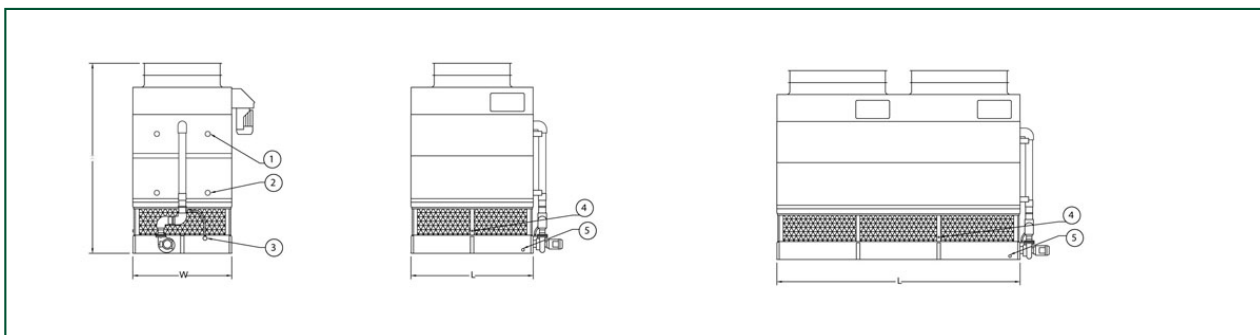
## Condenseurs réfrigérants

### Engineering data

**REMARQUE:** Ne pas utiliser pour la construction. Voir les dimensions et poids certifiés par l'usine. Les données figurant sur cette page sont celles connues lors de sa publication et devront être confirmées lors de l'achat du produit. Dans un souci d'amélioration du produit, les spécifications, poids et dimensions peuvent changer sans préavis.

**Last update:** 01/06/2023

### PCE L128 - L360



1. Entrée d'eau ; 2. Sortie d'eau ; 3. Trop-plein ; 4. Appoint d'eau; 5. Vidange.

Modèle	Poids (kg)			Dimensions (mm)			Débit d'air (m <sup>3</sup> /s)	Moteur de ventilateur (kW)	Débit d'eau (l/s)	Moteur de pompe (kW)	R717 charge (kg)
	Poids en fonct. (kg)	Poids d'exp. (kg)	Section la plus lourde (kg)	L	W	H					
PCE 128-K-L	4609	3240	2393	2737	2394	3921	18.61	(1x) 7.5	24.0	(1x) 2.2	110.0
PCE 145-L-L	4640	3272	2393	2737	2394	3921	21.08	(1x) 11.0	24.0	(1x) 2.2	110.0
PCE 158-M-L	4649	3281	2393	2737	2394	3921	23.02	(1x) 15.0	24.0	(1x) 2.2	110.0
PCE 147-K-L	5108	3716	2870	2737	2394	4156	17.68	(1x) 7.5	24.0	(1x) 2.2	144.0
PCE 162-L-L	5140	3748	2870	2737	2394	4156	20.0	(1x) 11.0	24.0	(1x) 2.2	144.0
PCE 173-M-L	5149	3757	2870	2737	2394	4156	21.82	(1x) 15.0	24.0	(1x) 2.2	144.0
PCE 156-K-L	5607	4189	3342	2737	2394	4391	16.89	(1x) 7.5	24.0	(1x) 2.2	166.0
PCE 172-L-L	5639	4220	3342	2737	2394	4391	19.1	(1x) 11.0	24.0	(1x) 2.2	166.0
PCE 185-M-L	5648	4230	3342	2737	2394	4391	20.84	(1x) 15.0	24.0	(1x) 2.2	166.0
PCE 163-K-L	5939	4114	3079	3651	2394	4035	22.03	(1x) 7.5	32.0	(1x) 4.0	132.0
PCE 180-L-L	5971	4146	3079	3651	2394	4035	25.11	(1x) 11.0	32.0	(1x) 4.0	132.0
PCE 193-M-L	5980	4155	3079	3651	2394	4035	27.69	(1x) 15.0	32.0	(1x) 4.0	132.0
PCE 178-K-L	6583	4727	3692	3651	2394	4270	20.85	(1x) 7.5	32.0	(1x) 4.0	164.0
PCE 197-L-L	6615	4758	3692	3651	2394	4270	23.84	(1x) 11.0	32.0	(1x) 4.0	164.0
PCE 212-M-L	6624	4767	3692	3651	2394	4270	26.33	(1x) 15.0	32.0	(1x) 4.0	164.0
PCE 190-K-L	7228	5340	4304	3651	2394	4505	20.03	(1x) 7.5	32.0	(1x) 4.0	196.0
PCE 210-L-L	7260	5371	4304	3651	2394	4505	22.87	(1x) 11.0	32.0	(1x) 4.0	196.0
PCE 227-M-L	7269	5380	4304	3651	2394	4505	25.25	(1x) 15.0	32.0	(1x) 4.0	196.0



PCE 263-K- L	8972	6232	4359	5480	2394	4137	37.54	(2x) 7.5	48.0	(1x) 4.0	198.0
PCE 289-L- L	9035	6296	4359	5480	2394	4137	42.5	(2x) 11.0	48.0	(1x) 4.0	198.0
PCE 309-M- L	9053	6314	4359	5480	2394	4137	46.41	(2x) 15.0	48.0	(1x) 4.0	198.0
PCE 290-K- L	9925	7140	5267	5480	2394	4372	35.66	(2x) 7.5	48.0	(1x) 4.0	246.0
PCE 317-L- L	9988	7204	5267	5480	2394	4372	40.33	(2x) 11.0	48.0	(1x) 4.0	246.0
PCE 339-M- L	10007	7222	5267	5480	2394	4372	44.01	(2x) 15.0	48.0	(1x) 4.0	246.0
PCE 308-K- L	10883	8048	6175	5480	2394	4607	34.1	(2x) 7.5	48.0	(1x) 4.0	294.0
PCE 337-L- L	10946	8112	6175	5480	2394	4607	38.55	(2x) 11.0	48.0	(1x) 4.0	294.0
PCE 360-M- L	10965	8130	6175	5480	2394	4607	42.06	(2x) 15.0	48.0	(1x) 4.0	294.0

# PCE L177 - L314

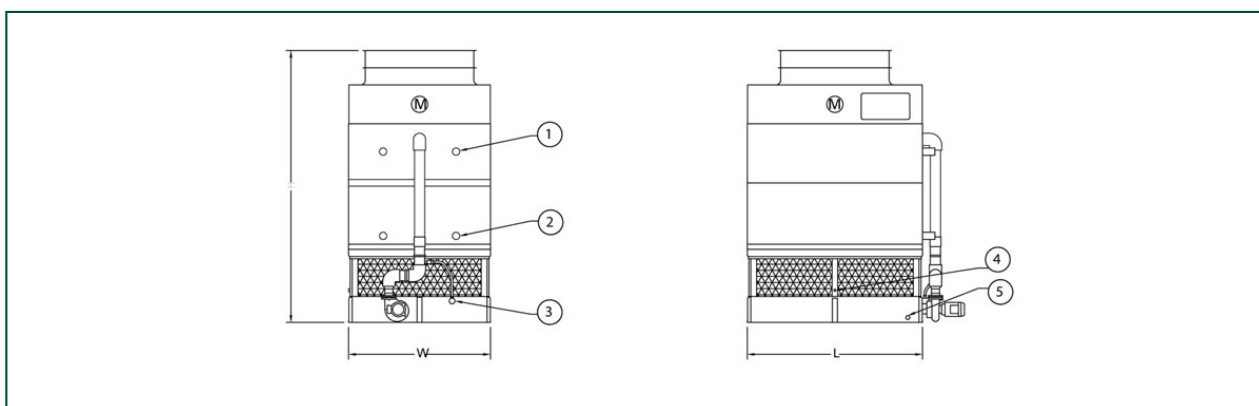
## Condenseurs réfrigérants

### Engineering data

**REMARQUE:** Ne pas utiliser pour la construction. Voir les dimensions et poids certifiés par l'usine. Les données figurant sur cette page sont celles connues lors de sa publication et devront être confirmées lors de l'achat du produit. Dans un souci d'amélioration du produit, les spécifications, poids et dimensions peuvent changer sans préavis.

**Last update:** 01/06/2023

### PCE L177 - L314



1. Entrée d'eau ; 2. Sortie d'eau ; 3. TROP-plein ; 4. Appoint d'eau; 5. Vidange.

Modèle	Poids (kg)			Dimensions (mm)			Débit d'air (m <sup>3</sup> /s)	Moteur de ventilateur (kW)	Débit d'eau (l/s)	Moteur de pompe (kW)	R717 charge (kg)
	Poids en fonct. (kg)	Poids d'exp. (kg)	Section la plus lourde (kg)	L	W	H					
PCE 177-L-L	5521	3973	2929	2737	2997	4475	24.88	(1x) 11.0	30.0	(1x) 4.0	136.0
PCE 189-M-L	5530	3982	2929	2737	2997	4475	27.18	(1x) 15.0	30.0	(1x) 4.0	136.0
PCE 199-N-L	5594	4046	2929	2737	2997	4475	29.1	(1x) 18.5	30.0	(1x) 4.0	136.0
PCE 194-L-L	6134	4559	3514	2737	2997	4710	23.6	(1x) 11.0	30.0	(1x) 4.0	168.0
PCE 208-M-L	6143	4568	3514	2737	2997	4710	25.75	(1x) 15.0	30.0	(1x) 4.0	168.0
PCE 219-N-L	6207	4631	3514	2737	2997	4710	27.56	(1x) 18.5	30.0	(1x) 4.0	168.0
PCE 206-L-L	6756	5149	4105	2737	2997	4945	22.55	(1x) 11.0	30.0	(1x) 4.0	202.0
PCE 211-L-L	7097	5467	4422	2737	2997	4945	21.4	(1x) 11.0	30.0	(1x) 4.0	224.0
PCE 221-M-L	6765	5158	4105	2737	2997	4945	24.61	(1x) 15.0	30.0	(1x) 4.0	202.0
PCE 226-M-L	7106	5476	4422	2737	2997	4945	23.36	(1x) 15.0	30.0	(1x) 4.0	224.0
PCE 233-N-L	6829	5221	4105	2737	2997	4945	26.33	(1x) 18.5	30.0	(1x) 4.0	202.0
PCE 238-N-L	7169	5539	4422	2737	2997	4945	25.0	(1x) 18.5	30.0	(1x) 4.0	224.0
PCE 217-L-L	7768	6107	5063	2737	2997	5180	20.57	(1x) 11.0	30.0	(1x) 4.0	240.0
PCE 234-M-L	7778	6116	5063	2737	2997	5180	22.43	(1x) 15.0	30.0	(1x) 4.0	240.0
PCE 247-N-L	7841	6179	5063	2737	2997	5180	24.0	(1x) 18.5	30.0	(1x) 4.0	240.0
PCE 230-M-L	7037	4976	3705	3651	2997	4551	32.41	(1x) 15.0	40.0	(1x) 4.0	180.0
PCE 242-N-L	7101	5040	3705	3651	2997	4551	34.72	(1x) 18.5	40.0	(1x) 4.0	180.0
PCE 252-O-L	7124	5063	3705	3651	2997	4551	36.71	(1x) 22.0	40.0	(1x) 4.0	180.0



PCE 253-M- L	7841	5739	4468	3651	2997	4786	30.87	(1x) 15.0	40.0	(1x) 4.0	218.0
PCE 267-N- L	7905	5803	4468	3651	2997	4786	33.04	(1x) 18.5	40.0	(1x) 4.0	218.0
PCE 279-O- L	7927	5825	4468	3651	2997	4786	34.96	(1x) 22.0	40.0	(1x) 4.0	218.0
PCE 270-M- L	8645	6502	5231	3651	2997	5021	29.6	(1x) 15.0	40.0	(1x) 4.0	250.0
PCE 275-M- L	9112	6942	5671	3651	2997	5021	28.19	(1x) 15.0	40.0	(1x) 4.0	308.0
PCE 284-N- L	8708	6565	5231	3651	2997	5021	31.68	(1x) 18.5	40.0	(1x) 4.0	250.0
PCE 291-N- L	9176	7006	5671	3651	2997	5021	30.19	(1x) 18.5	40.0	(1x) 4.0	308.0
PCE 297-O- L	8731	6588	5231	3651	2997	5021	33.49	(1x) 22.0	40.0	(1x) 4.0	250.0
PCE 304-O- L	9199	7028	5671	3651	2997	5021	31.91	(1x) 22.0	40.0	(1x) 4.0	308.0
PCE 285-M- L	9993	7778	6506	3651	2997	5256	27.15	(1x) 15.0	40.0	(1x) 4.0	346.0
PCE 301-N- L	10057	7841	6506	3651	2997	5256	29.05	(1x) 18.5	40.0	(1x) 4.0	346.0
PCE 314-O- L	10079	7864	6506	3651	2997	5256	30.68	(1x) 22.0	40.0	(1x) 4.0	346.0



# PCE L288 - L611

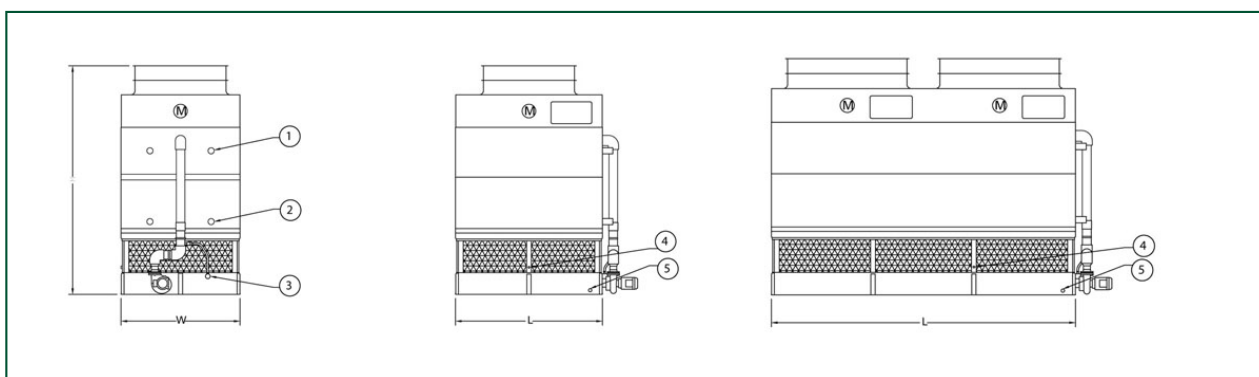
## Condenseurs réfrigérants

### Engineering data

**REMARQUE:** Ne pas utiliser pour la construction. Voir les dimensions et poids certifiés par l'usine. Les données figurant sur cette page sont celles connues lors de sa publication et devront être confirmées lors de l'achat du produit. Dans un souci d'amélioration du produit, les spécifications, poids et dimensions peuvent changer sans préavis.

**Last update:** 01/06/2023

### PCE L288 - L611



1. Entrée d'eau ; 2. Sortie d'eau ; 3. TROP-plein ; 4. Appoint d'eau; 5. Vidange.

Modèle	Poids (kg)			Dimensions (mm)			Débit d'air (m <sup>3</sup> /s)	Moteur de ventilateur (kW)	Débit d'eau (l/s)	Moteur de pompe (kW)	R717 charge (kg)
	Poids en fonct. (kg)	Poids d'exp. (kg)	Section la plus lourde (kg)	L	W	H					
PCE 288-N-L	8377	6011	4454	3651	3607	4704	40.79	(1x) 18.5	49.0	(1x) 4.0	202.0
PCE 300-O-L	8399	6034	4454	3651	3607	4704	43.17	(1x) 22.0	49.0	(1x) 4.0	202.0
PCE 320-P-L	8463	6098	4454	3651	3607	4704	47.16	(1x) 30.0	49.0	(1x) 4.0	202.0
PCE 316-N-L	9353	6938	5380	3651	3607	4938	38.8	(1x) 18.5	49.0	(1x) 4.0	250.0
PCE 330-O-L	9376	6960	5380	3651	3607	4938	41.06	(1x) 22.0	49.0	(1x) 4.0	250.0
PCE 353-P-L	9439	7024	5380	3651	3607	4938	44.82	(1x) 30.0	49.0	(1x) 4.0	250.0
PCE 338-N-L	10329	7864	6307	3651	3607	5173	37.17	(1x) 18.5	49.0	(1x) 4.0	298.0
PCE 344-N-L	10828	8336	6779	3651	3607	5173	35.76	(1x) 18.5	49.0	(1x) 4.0	362.0
PCE 352-O-L	10352	7886	6307	3651	3607	5173	39.32	(1x) 22.0	49.0	(1x) 4.0	298.0
PCE 359-O-L	10851	8359	6779	3651	3607	5173	37.8	(1x) 22.0	49.0	(1x) 4.0	362.0
PCE 376-P-L	10415	7950	6307	3651	3607	5173	42.92	(1x) 30.0	49.0	(1x) 4.0	298.0
PCE 385-P-L	10915	8422	6779	3651	3607	5173	41.24	(1x) 30.0	49.0	(1x) 4.0	362.0
PCE 356-N-L	11845	9298	7741	3651	3607	5408	34.4	(1x) 18.5	49.0	(1x) 4.0	418.0
PCE 372-O-L	11868	9321	7741	3651	3607	5408	36.35	(1x) 22.0	49.0	(1x) 4.0	418.0
PCE 399-P-L	11932	9385	7741	3651	3607	5408	39.66	(1x) 30.0	49.0	(1x) 4.0	418.0
PCE 381-K-L	12871	9046	6497	5480	3607	4989	50.22	(2x) 7.5	74.0	(1x) 5.5	300.0
PCE 418-L-L	12935	9109	6497	5480	3607	4989	56.88	(2x) 11.0	74.0	(1x) 5.5	300.0
PCE 446-M-L	12953	9127	6497	5480	3607	4989	62.18	(2x) 15.0	74.0	(1x) 5.5	300.0



PCE 419-K- L	14324	10426	7877	5480	3607	5224	47.82	(2x) 7.5	74.0	(1x) 5.5	374.0
PCE 459-L- L	14388	10489	7877	5480	3607	5224	54.16	(2x) 11.0	74.0	(1x) 5.5	374.0
PCE 491-M- L	14406	10508	7877	5480	3607	5224	59.15	(2x) 15.0	74.0	(1x) 5.5	374.0
PCE 524-M- L	15859	11883	9253	5480	3607	5459	56.7	(2x) 15.0	74.0	(1x) 5.5	450.0
PCE 534-M- L	16617	12601	9970	5480	3607	5459	54.5	(2x) 15.0	74.0	(1x) 5.5	544.0
PCE 551-N- L	15986	12010	9253	5480	3607	5459	60.69	(2x) 18.5	74.0	(1x) 5.5	450.0
PCE 564-N- L	16744	12728	9970	5480	3607	5459	58.35	(2x) 18.5	74.0	(1x) 5.5	544.0
PCE 575-O- L	16031	12056	9253	5480	3607	5459	64.18	(2x) 22.0	74.0	(1x) 5.5	450.0
PCE 587-O- L	16789	12773	9970	5480	3607	5459	61.66	(2x) 22.0	74.0	(1x) 5.5	544.0
PCE 555-M- L	18151	14053	11423	5480	3607	5694	52.48	(2x) 15.0	74.0	(1x) 5.5	628.0
PCE 585-N- L	18279	14180	11423	5480	3607	5694	56.13	(2x) 18.5	74.0	(1x) 5.5	628.0
PCE 611-O- L	18324	14226	11423	5480	3607	5694	59.33	(2x) 22.0	74.0	(1x) 5.5	628.0

# Atténuation acoustique

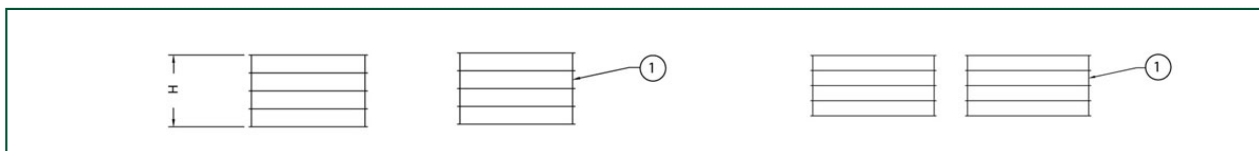
## Condenseurs réfrigérants

### Engineering data

**REMARQUE:** Ne pas utiliser pour la construction. Voir les dimensions et poids certifiés par l'usine. Les données figurant sur cette page sont celles connues lors de sa publication et devront être confirmées lors de l'achat du produit. Dans un souci d'amélioration du produit, les spécifications, poids et dimensions peuvent changer sans préavis.

**Last update:** 01/06/2023

### Atténuation acoustique



1. Atténuateur de refoulement



Modèle	Dimensions (mm)		Poids (kg) Refolement
	D	Ht	
PCE 122-K-L	2133	5301	215
PCE 135-L-L	2133	5301	215
PCE 144-M-L	2133	5301	215
PCE 136-K-L	2133	5536	215
PCE 148-L-L	2133	5536	215
PCE 160-M-L	2133	5536	215
PCE 143-K-L	2133	5771	215
PCE 159-L-L	2133	5771	215
PCE 169-M-L	2133	5771	215
PCE 128-K-L	2133	5301	231
PCE 145-L-L	2133	5301	231
PCE 158-M-L	2133	5301	231
PCE 147-K-L	2133	5536	231
PCE 162-L-L	2133	5536	231
PCE 173-M-L	2133	5536	231
PCE 156-K-L	2133	5771	231
PCE 172-L-L	2133	5771	231
PCE 185-M-L	2133	5771	231
PCE 163-K-L	2133	5415	174
PCE 180-L-L	2133	5415	174
PCE 193-M-L	2133	5415	174
PCE 178-K-L	2133	5650	174
PCE 197-L-L	2133	5650	174
PCE 212-M-L	2133	5650	174
PCE 190-K-L	2133	5885	174
PCE 210-L-L	2133	5885	174
PCE 227-M-L	2133	5885	174
PCE 263-K-L	2133	5517	174
PCE 289-L-L	2133	5517	174
PCE 309-M-L	2133	5517	174
PCE 290-K-L	2133	5752	174
PCE 317-L-L	2133	5752	174
PCE 339-M-L	2133	5752	174
PCE 308-K-L	2133	5987	174
PCE 337-L-L	2133	5987	174
PCE 360-M-L	2133	5987	174
PCE 177-L-L	2336	5855	209
PCE 189-M-L	2336	5855	209
PCE 199-N-L	2336	5855	209
PCE 194-L-L	2336	6090	209
PCE 208-M-L	2336	6090	209
PCE 219-N-L	2336	6090	209
PCE 206-L-L	2336	6325	209
PCE 211-L-L	2336	6325	209
PCE 221-M-L	2336	6325	209
PCE 226-M-L	2336	6325	209
PCE 233-N-L	2336	6325	209
PCE 238-N-L	2336	6325	209
PCE 217-L-L	2336	6560	209
PCE 234-M-L	2336	6560	209
PCE 247-N-L	2336	6560	209
PCE 230-M-L	2336	5931	209
PCE 242-N-L	2336	5931	209
PCE 252-O-L	2336	5931	209
PCE 253-M-L	2336	6166	209
PCE 267-N-L	2336	6166	209



PCE 279-O-L	2336	6166	209
PCE 270-M-L	2336	6401	209
PCE 275-M-L	2336	6401	209
PCE 284-N-L	2336	6401	209
PCE 291-N-L	2336	6401	209
PCE 297-O-L	2336	6401	209
PCE 304-O-L	2336	6401	209
PCE 285-M-L	2336	6636	209
PCE 301-N-L	2336	6636	209
PCE 314-O-L	2336	6636	209
PCE 288-N-L	2743	6084	288
PCE 300-O-L	2743	6084	288
PCE 320-P-L	2743	6084	288
PCE 316-N-L	2743	6318	288
PCE 330-O-L	2743	6318	288
PCE 353-P-L	2743	6318	288
PCE 338-N-L	2743	6553	288
PCE 344-N-L	2743	6553	288
PCE 352-O-L	2743	6553	288
PCE 359-O-L	2743	6553	288
PCE 376-P-L	2743	6553	288
PCE 385-P-L	2743	6553	288
PCE 356-N-L	2743	6788	288
PCE 372-O-L	2743	6788	288
PCE 399-P-L	2743	6788	288
PCE 381-K-L	2336	6369	209
PCE 418-L-L	2336	6369	209
PCE 446-M-L	2336	6369	209
PCE 419-K-L	2336	6604	209
PCE 459-L-L	2336	6604	209
PCE 491-M-L	2336	6604	209
PCE 524-M-L	2336	6839	209
PCE 534-M-L	2336	6839	209
PCE 551-N-L	2336	6839	209
PCE 564-N-L	2336	6839	209
PCE 575-O-L	2336	6839	209
PCE 587-O-L	2336	6839	209
PCE 555-M-L	2336	7074	209
PCE 585-N-L	2336	7074	209
PCE 611-O-L	2336	7074	209