



# 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:** 01/01/2025

**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 (m³/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<br>263-K-<br>L | 8972  | 6232 | 4359 | 5480 | 2394 | 4137 | 37.54 | (2x)<br>7.5  | 48.0 | (1x)<br>4.0 | 198.0 |
| PCE<br>289-L-<br>L | 9035  | 6296 | 4359 | 5480 | 2394 | 4137 | 42.5  | (2x)<br>11.0 | 48.0 | (1x)<br>4.0 | 198.0 |
| PCE<br>309-M-<br>L | 9053  | 6314 | 4359 | 5480 | 2394 | 4137 | 46.41 | (2x)<br>15.0 | 48.0 | (1x)<br>4.0 | 198.0 |
| PCE<br>290-K-<br>L | 9925  | 7140 | 5267 | 5480 | 2394 | 4372 | 35.66 | (2x)<br>7.5  | 48.0 | (1x)<br>4.0 | 246.0 |
| PCE<br>317-L-<br>L | 9988  | 7204 | 5267 | 5480 | 2394 | 4372 | 40.33 | (2x)<br>11.0 | 48.0 | (1x)<br>4.0 | 246.0 |
| PCE<br>339-M-<br>L | 10007 | 7222 | 5267 | 5480 | 2394 | 4372 | 44.01 | (2x)<br>15.0 | 48.0 | (1x)<br>4.0 | 246.0 |
| PCE<br>308-K-<br>L | 10883 | 8048 | 6175 | 5480 | 2394 | 4607 | 34.1  | (2x)<br>7.5  | 48.0 | (1x)<br>4.0 | 294.0 |
| PCE<br>337-L-<br>L | 10946 | 8112 | 6175 | 5480 | 2394 | 4607 | 38.55 | (2x)<br>11.0 | 48.0 | (1x)<br>4.0 | 294.0 |
| PCE<br>360-M-<br>L | 10965 | 8130 | 6175 | 5480 | 2394 | 4607 | 42.06 | (2x)<br>15.0 | 48.0 | (1x)<br>4.0 | 294.0 |