



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: 01/11/2024

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 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 |