



PCE L128 - L360

Condensatori evaporativi

Engineering data

Nota: Non utilizzare per la costruzione. Fare riferimento alle dimensioni e al peso forniti dalla produzione. Questa pagina presenta i dati aggiornati al momento della pubblicazione, che dovrebbero essere riconfermati al momento dell'acquisto. Nell'interesse del miglioramento del prodotto, le specifiche, il peso e le dimensioni sono soggetti a variazioni senza preavviso.

Last update: 01/11/2024

PCE L128 - L360



1. Entrata fluido; 2. Uscita fluido; 3. Troppopieno; 4. Reintegro; 5. Drenaggio.



| Modello | Peso (kg) | | | Dimensioni (mm) | | | Portata aria (m³/s) | Motore ventilator e (kW) | Portata acqua (l/s) | Motore pompa (kW) | Carica R717 (kg) |
|-------------|------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------|------|------|---------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| | Peso di esercizio (kg) | Peso di spediz. (kg) | Sezione più pesante batteria (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- | 7269 | 5380 | 4304 | 3651 | 2394 | 4505 | 25.25 | (1x) 15.0 | 32.0 | (1x) 4.0 | 196.0 |



| L | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|------|------|------|------|------|-------|--------------|------|-------------|-------|
| 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 |