



# PCE L122 - L169

Kältemittelverflüssiger

## Engineering data

**BEMERKUNG:** Nicht zur Konstruktion verwenden. Halten Sie sich an die werkseitig zertifizierten Abmessungen und Gewichte. Diese Seite enthält die zum jetzigen Zeitpunkt aktuellen Daten. Diese sollten beim Kauf eines Geräts überprüft und bestätigt werden. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, technische Daten, Gewichte und Abmessungen ohne Vorankündigung zu ändern.

**Last update:** 01/11/2024

**PCE L122 - L169**



1. Flüssigkeitsaustritt; 2. Flüssigkeitseintritt; 3. Überlauf; 4. F rischwasser; 5. Ablauf.

| Modell      | Gewichte (kg)        |                       |                         | Abmessungen (mm) |      |      | Luftmenge (m <sup>3</sup> /s) | Lüftermotor (kW) | Durchflussmenge (l/s) | Pumpenmotor (kW) | Kältemittelinhalt R717 (kg) |
|-------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|------|------|-------------------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|
|             | Betriebsgewicht (kg) | Transportgewicht (kg) | Schwerstes Bauteil (kg) | L                | W    | H    |                               |                  |                       |                  |                             |
| PCE 122-K-L | 4245                 | 3017                  | 2216                    | 2737             | 2216 | 3921 | 16.81                         | (1x)<br>7.5      | 22.0                  | (1x)<br>2.2      | 98.0                        |
| PCE 135-L-L | 4277                 | 3049                  | 2216                    | 2737             | 2216 | 3921 | 19.08                         | (1x)<br>11.0     | 22.0                  | (1x)<br>2.2      | 98.0                        |
| PCE 144-M-L | 4286                 | 3058                  | 2216                    | 2737             | 2216 | 3921 | 20.85                         | (1x)<br>15.0     | 22.0                  | (1x)<br>2.2      | 98.0                        |
| PCE 136-K-L | 4704                 | 3453                  | 2652                    | 2737             | 2216 | 4156 | 16.04                         | (1x)<br>7.5      | 22.0                  | (1x)<br>2.2      | 122.0                       |
| PCE 148-L-L | 4736                 | 3485                  | 2652                    | 2737             | 2216 | 4156 | 18.17                         | (1x)<br>11.0     | 22.0                  | (1x)<br>2.2      | 122.0                       |
| PCE 160-M-L | 4745                 | 3494                  | 2652                    | 2737             | 2216 | 4156 | 19.85                         | (1x)<br>15.0     | 22.0                  | (1x)<br>2.2      | 122.0                       |
| PCE 143-K-L | 5153                 | 3884                  | 3083                    | 2737             | 2216 | 4391 | 15.41                         | (1x)<br>7.5      | 22.0                  | (1x)<br>2.2      | 160.0                       |
| PCE 159-L-L | 5185                 | 3916                  | 3083                    | 2737             | 2216 | 4391 | 17.43                         | (1x)<br>11.0     | 22.0                  | (1x)<br>2.2      | 160.0                       |
| PCE 169-M-L | 5194                 | 3925                  | 3083                    | 2737             | 2216 | 4391 | 19.04                         | (1x)<br>15.0     | 22.0                  | (1x)<br>2.2      | 160.0                       |