



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: 01/12/2024

PCE L122 - L169



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

Modell	Gewichte (kg)			Abmessungen (mm)			Luftmenge (m ³ /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) 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