



PCE L288 - L611

Конденсаторы хладагента

Engineering data

Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Last update: 01/12/2024

PCE L288 - L611



1. Впуск воды; 2. Выпуск воды; 3. Перелив; 4. Подпитка; 5. Слив



Модель	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м³/с)	Мотор вентилятора (кВт)	Расход воды (л/с)	Мотор насоса (кВт)	Объем хладагента R717 (кг)
	Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H					
PCE 288-N-L	8377	6011	4454	3651	3607	4704	40.79	(1x) 18.5	49.0	(1x) 4.0	202.0
PCE 300-O-L	8399	6034	4454	3651	3607	4704	43.17	(1x) 22.0	49.0	(1x) 4.0	202.0
PCE 320-P-L	8463	6098	4454	3651	3607	4704	47.16	(1x) 30.0	49.0	(1x) 4.0	202.0
PCE 316-N-L	9353	6938	5380	3651	3607	4938	38.8	(1x) 18.5	49.0	(1x) 4.0	250.0
PCE 330-O-L	9376	6960	5380	3651	3607	4938	41.06	(1x) 22.0	49.0	(1x) 4.0	250.0
PCE 353-P-L	9439	7024	5380	3651	3607	4938	44.82	(1x) 30.0	49.0	(1x) 4.0	250.0
PCE 338-N-L	10329	7864	6307	3651	3607	5173	37.17	(1x) 18.5	49.0	(1x) 4.0	298.0
PCE 344-N-L	10828	8336	6779	3651	3607	5173	35.76	(1x) 18.5	49.0	(1x) 4.0	362.0
PCE 352-O-L	10352	7886	6307	3651	3607	5173	39.32	(1x) 22.0	49.0	(1x) 4.0	298.0
PCE 359-O-L	10851	8359	6779	3651	3607	5173	37.8	(1x) 22.0	49.0	(1x) 4.0	362.0
PCE 376-P-L	10415	7950	6307	3651	3607	5173	42.92	(1x) 30.0	49.0	(1x) 4.0	298.0
PCE 385-P-L	10915	8422	6779	3651	3607	5173	41.24	(1x) 30.0	49.0	(1x) 4.0	362.0
PCE 356-N-L	11845	9298	7741	3651	3607	5408	34.4	(1x) 18.5	49.0	(1x) 4.0	418.0
PCE 372-O-L	11868	9321	7741	3651	3607	5408	36.35	(1x) 22.0	49.0	(1x) 4.0	418.0
PCE 399-P-L	11932	9385	7741	3651	3607	5408	39.66	(1x) 30.0	49.0	(1x) 4.0	418.0
PCE 381-K-L	12871	9046	6497	5480	3607	4989	50.22	(2x) 7.5	50.0	(1x) 5.5	300.0
PCE 418-L-L	12935	9109	6497	5480	3607	4989	56.88	(2x) 11.0	50.0	(1x) 5.5	300.0
PCE 446-M-	12953	9127	6497	5480	3607	4989	62.18	(2x) 15.0	50.0	(1x) 5.5	300.0



L											
PCE 419-K- L	14324	10426	7877	5480	3607	5224	47.82	(2x) 7.5	50.0	(1x) 5.5	374.0
PCE 459-L- L	14388	10489	7877	5480	3607	5224	54.16	(2x) 11.0	50.0	(1x) 5.5	374.0
PCE 491-M- L	14406	10508	7877	5480	3607	5224	59.15	(2x) 15.0	50.0	(1x) 5.5	374.0
PCE 524-M- L	15859	11883	9253	5480	3607	5459	56.7	(2x) 15.0	50.0	(1x) 5.5	450.0
PCE 534-M- L	16617	12601	9970	5480	3607	5459	54.5	(2x) 15.0	50.0	(1x) 5.5	544.0
PCE 551-N- L	15986	12010	9253	5480	3607	5459	60.69	(2x) 18.5	50.0	(1x) 5.5	450.0
PCE 564-N- L	16744	12728	9970	5480	3607	5459	58.35	(2x) 18.5	50.0	(1x) 5.5	544.0
PCE 575-O- L	16031	12056	9253	5480	3607	5459	64.18	(2x) 22.0	50.0	(1x) 5.5	450.0
PCE 587-O- L	16789	12773	9970	5480	3607	5459	61.66	(2x) 22.0	50.0	(1x) 5.5	544.0
PCE 555-M- L	18151	14053	11423	5480	3607	5694	52.48	(2x) 15.0	50.0	(1x) 5.5	628.0
PCE 585-N- L	18279	14180	11423	5480	3607	5694	56.13	(2x) 18.5	50.0	(1x) 5.5	628.0
PCE 611-O- L	18324	14226	11423	5480	3607	5694	59.33	(2x) 22.0	50.0	(1x) 5.5	628.0