

Liebert PDX, напольная система охлаждения с непосредственным испарением, мощность 15–165 кВт

Просмотр характеристик модели

Модели	ОБЩАЯ НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)	ПОЛЕЗНАЯ МОЩНОСТЬ ПО ЯВНОЙ ТЕПЛОТЕ (кВт)	Номинальный ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК (куб. м/мин)	Высота (дюймы/мм)	Ширина (дюймы/мм)	Глубина (дюймы/мм)	Масса (фунт/кг)
PI015	15.8	15.8	4049	1970	840	890	316
PI021	19.8	19.8	5040	1970	840	890	316
PI025	24.5	24.5	6217	1970	840	890	336
PI031	27.8	27.8	7126	1970	840	890	358
PI033	31.9	31.9	8163	1970	840	890	358
PI041	43.2	43.2	11080	1970	1200	890	471
PI045	49.3	49.3	12608	1970	1200	890	472
PI047	43.7	43.7	11199	1970	1750	890	640
PI051	51.1	51.1	13104	1970	1750	890	641
PI057	52.0	52.0	13273	1970	1750	890	688
PI075	65.4	65.4	16745	1970	1750	890	754
PI044	45.2	45.2	11546	1970	1750	890	671
PI054	51.1	51.1	13093	1970	1750	890	682
PI062	60.4	60.4	15414	1970	1750	890	723
PI074	70.5	70.5	18134	1970	1750	890	708
PI068	64.8	64.8	16921	1970	2550	890	935
PI082	79.2	79.2	20667	1970	2550	890	957
PI094	87.1	87.1	22769	1970	2550	890	967
PI104	95.4	95.4	24854	1970	2550	890	987
PI120	119.8	119.8	31292	1970	2550	890	1006
PX015		13.4	4462	1970	844	890	290
PX021	19.1	18.2	5672	1970	844	890	300

Модели	ОБЩАЯ НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)	ПОЛЕЗНАЯ МОЩНОСТЬ ПО ЯВНОЙ ТЕПЛОТЕ (кВт)	Номинальный ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК (куб. м/мин)	Высота (дюймы/мм)	Ширина (дюймы/мм)	Глубина (дюймы/мм)	Масса (фунт/кг)
PX044		42.3	12500	1970	1750	890	638
PX051		50.0	15800	1970	1750	890	621
PX045	44.6	39.1	10900	1970	1200	890	456
PX041	40.41	35.8	10000	1970	1200	890	452
PX104		91.7	27000	1970	2550	890	901
PX094		84.9	26000	1970	2550	890	901
PX082		78.4	24000	1970	2550	890	901
PX092		72.2	17950	2570	1750	890	776
PX074		62.9	17600	1970	1750	890	680
PX025	25.0	23.2	6792	1970	844	890	320
PX031	30.1	26.5	7752	1970	844	890	340
PX059		45.1	11200	2570	1200	890	593
PX033		28.7	7944	1970	844	890	340
PX054	55.1	51.2	15500	1970	1750	890	642
PX047	46.28	43.8	14500	1970	1750	890	620
PX057	59.0	54.6	16300	1970	1750	890	675
PX062	62.5	55.6	16300	1970	1750	890	680
PX068	66.1	62.2	18500	1970	2550	890	887
PX120	123.9	100.7	27000	1970	2550	890	954