

Řada LK EVI POWER (inverter)		LK	LK-17PW
KÓD SVT		-	33274
Jmenovitý tepelný výkon (pRated)		kW	17,043
Topný výkon A2/W35*		kW	9,215
Topný výkon A7/W35*		kW	6,538
COP A2/W35		w/w	3,49
COP A7/W35		w/w	4,15
Energetická třída			A+++
Výkon topení		kW	5,9 – 18,2
Výkon chlazení		kW	3,81 – 11,53
Napětí		V/H z	380V/3N/50Hz
Jmenovitý příkon topení		kW	1,17 – 4,6
Jmenovitý příkon chlazení		kW	1,11 – 4,05
Maximální příkon		kW	4,6
Jmenovitý proud		A	4,5
Rozběhový proud		A	7,15
Doporučená teplota výstupní vody		°C	TUV: 55°C / topení 40 – 45°C / chlazení 12 – 7°C
Průtok vody		m ³ /h	3,1
Chladivo / g			R32 /2700g
Ekvivalent CO2		t	1,822
Krytí			IPX4
Hladina akustického tlaku		dB(A)	57
Ovládání			Mikropočítač, ovládací panel LCD
Kompresor	Typ		DC Inverter
	Počet		1
	Značka		Panasonic
Jednotka	Rozměry	mm	1050x480x1330
	Hmotnost	kg	170
Ventilátor	Typ		Interní motor
	Počet motorů		2
	Příkon min/max	W	27/70
	Otáčky min/max	ot/m in	300/850
Pracovní teplota		°C	-25 až 46
Přípojení – vstup			DN 32
Přípojení – výstup			DN 32

*při 30Hz, maximální výkon je 97Hz

LK-17PW

