

**BLAUPUNKT**

**Blaupunkt Monoblok**

BLP17P3V1M | BLP19P3V1M



**5**

Lat gwarancji

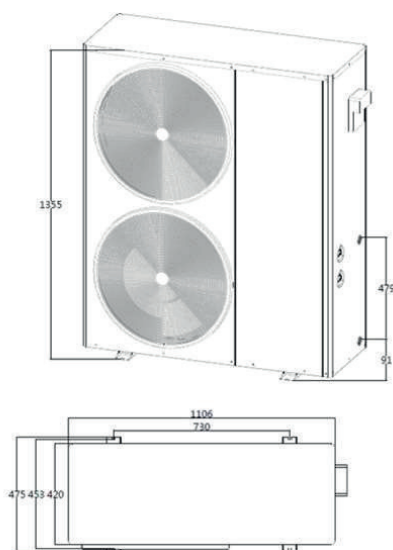


**CZERP**

**KORZYŚCI!**

Powietrzna, inwerterowa pompa ciepła typu monoblok									
Model			BLP17P3V1M			BLP19P3V1M			
Zasilanie	V/Hz		380-420/50/ 3F			380-420/50 3F			
Czynnik chłodniczy	-		R410A			R410A			
Moc znamionowa	kW		16,6			18,6			A7/W35
C. O. P.	-		4,52			4,42			
Zakres mocy grzewczej	kW		7,636 / 16,6			8,556 / 18,6			
Pobór mocy elektrycznej	W		1352 / 3673			1549 / 4208			
C. O. P. (min - max)	-		4,52 / 5,65			4,42 / 5,53			
Moc znamionowa	kW		14,82			16,61			A7/W55
C. O. P.	-		3,04			2,97			
Zakres mocy grzewczej	kW		6,82 / 14,82			7,64 / 16,61			
Pobór mocy elektrycznej	W		2089 / 4876			2394 / 5589			
C. O. P. (min - max)	-		3,04 / 3,26			2,97 / 3,19			
Moc znamionowa	kW		12,6			14,1			A-7/W35
C. O. P.	-		3,49			3,42			
Zakres mocy grzewczej	kW		5,80 / 12,62			6,50 / 14,14			
Pobór mocy elektrycznej	W		1329 / 3611			1523 / 4137			
C. O. P. (min - max)	-		3,49 / 4,37			3,42 / 4,27			
Moc znamionowa	kW		11,1			12,44			A-7/W55
C. O. P.	-		2,16			2,11			
Zakres mocy grzewczej	kW		5,11 / 11,10			5,72 / 12,44			
Pobór mocy elektrycznej	W		1891 / 5139			2170 / 5896			
C. O. P. (min - max)	-		2,16 / 2,70			2,11 / 2,64			
Prąd znamionowy	A		7,8			8,9			
Max. pobór mocy	kW		5,3			6,1			
Max. pobór prądu	A		11,24			12,88			
Sprężarka	Typ	-	Twin Rotary Inverter			Twin Rotary Inverter			
Wentylator	Ilość	-	2			2			
	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	5000			5500			
	Moc znamionowa	W	200			210			
Wymiennik ciepła	Typ	-	Płytkowy			Płytkowy			
	Spadek ciśnienia	kPa	23			25			
	Przyłącze hydrauliczne	cal	G1"			G1"			
Przepływ wody	Min./Znam./Max	L/S	1,80	2,84	4,75	2,02	3,20	5,33	
Hałas	db (A)		61			62			
Wymiary	mm		1110*475*1355			1110*475*1355			
Wymiary z opakowaniem	mm		1200*540*1510			1200*540*1510			
Waga netto	kg		124			124			
Waga brutto	kg		161			161			

## Rysunek techniczny



## Komponenty



Sprężarka rotacyjna PANASONIC

Zawór rozprężny CAREL

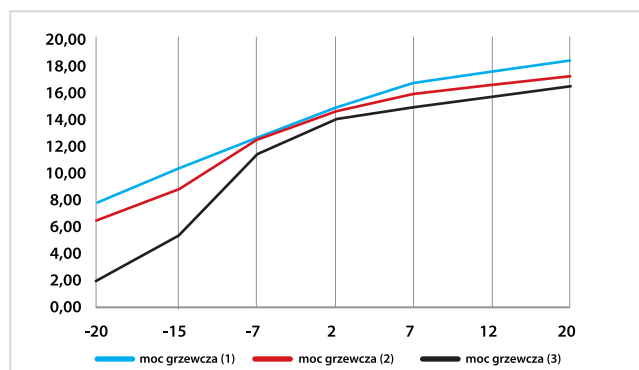
Czujnik ciśnienia CAREL

Sterownik CAREL

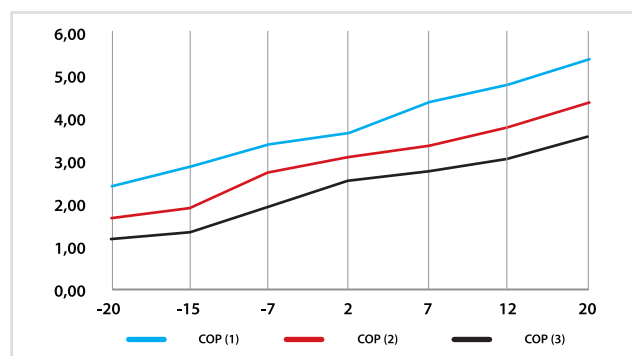
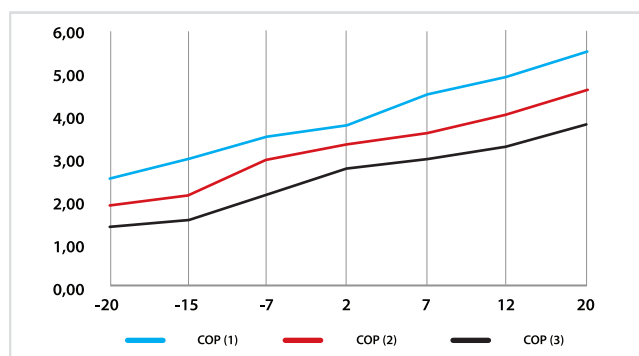
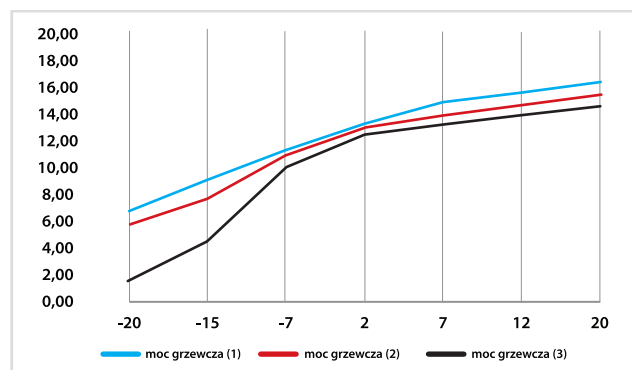
Zakres temp. pracy -20°C~45°C

## Tabele wydajności

BLP17P3V1M



BLP19P3V1M



### Warunki pracy:

• (1) Temperatura wody grzewczej: 30 / 35 st. C • (2) Temperatura wody grzewczej: 40 / 45 st. C • (3) Temperatura wody grzewczej: 50 / 55 st. C