

BLAUPUNKT

Blaupunkt Split

BLP17P3V1S | BLP19P3V1S



5

Lat gwarancji

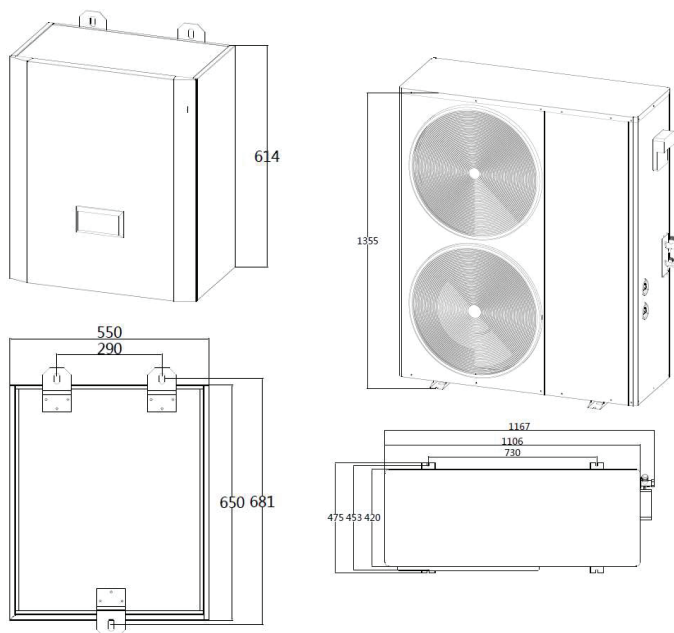


CZERP

KORZYŚCI!

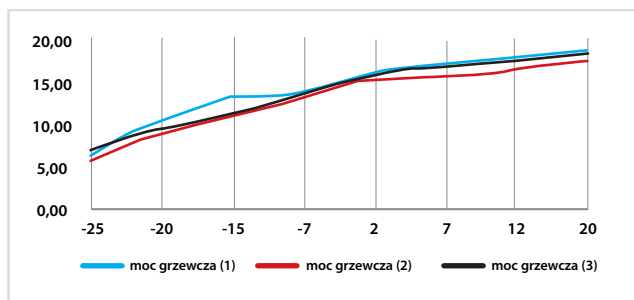
Powietrzna, inwerterowa pompa ciepła typu Split									
Model			BLP17P3V1S			BLP19P3V1S			
Zasilanie	V/Hz/Ph		380-420/50/3			380-420/50/3			
Czynnik chłodniczy	-		R410A			R410A			
Moc znamionowa	kW		16,9			18,9			A7/W35
C. O. P.	-		4,48			4,39			
Zakres mocy grzewczej	kW		7,774 / 16,9			8,694 / 18,9			
Pobór mocy elektrycznej	W		1388 / 3772			1584 / 4305			
C. O. P. (min - max)	-		4,48 / 5,60			4,39 / 5,49			
Moc znamionowa	kW		16,7			18,7			A7/W55
C. O. P.	-		2,94			2,79			
Zakres mocy grzewczej	kW		7,67 / 16,68			8,58 / 18,65			
Pobór mocy elektrycznej	W		2372 / 5818			2707 / 6852			
C. O. P. (min - max)	-		2,87 / 3,23			2,72 / 3,17			
Moc znamionowa	kW		14,0			15,6			A-7/W35
C. O. P.	-		3,48			3,30			
Zakres mocy grzewczej	kW		6,43 / 13,98			7,19 / 15,63			
Pobór mocy elektrycznej	W		1607 / 4699			1834 / 5363			
C. O. P. (min - max)	-		2,97 / 4,00			2,91 / 3,92			
Moc znamionowa	kW		13,5			15,1			A-7/W55
C. O. P.	-		2,23			2,11			
Zakres mocy grzewczej	kW		6,20 / 13,47			6,93 / 15,06			
Pobór mocy elektrycznej	W		2583 / 6040			2947 / 7137			
C. O. P. (min - max)	-		2,23 / 2,40			2,11 / 2,35			
Prąd znamionowy	A		8,0			9,1			
Max. pobór mocy	kW		5,5			6,2			
Max. pobór prądu	A		11,54			13,17			
Sprężarka	Typ	-	Twin Rotary			Twin Rotary			
Wentylator	ilość	-	2			2			
	Przepływ powietrza	m ³ /h	5000			5500			
Wymiennik ciepła	Moc znamionowa	W	200			210			
	Typ	-	Wymiennik płytowy			Wymiennik płytowy			
	Spadek ciśnienia	kPa	23			25			
	Przyłącze hydrauliczne	cal	G1"			G1"			
Przepływ wody	Min./Znam./Max	L/S	0,50	0,81	1,35	0,56	0,90	1,50	
Hałas	db (A)		62			63			
Pojemność naczynia przeponowego	L		5			5			
Grzałka elektryczna	kW		3			3			
Prąd znamionowy grzałki	A		6,3			6,3			
Pompa cyrkulacyjna Grundfos	-		UPMGEO 25-85-130			UPMGEO 25-85-130			
Wymiary j. zewnętrznej	mm		1110*475*1355			1110*475*1355			
Wymiary j. zewnętrznej z opakowaniem	mm		1235*540*1510			1235*540*1510			
Wymiary j. wewnętrznej	mm		550*325*650			550*325*650			
Wymiary j. wewnętrznej z opakowaniem	mm		650*450*840			650*450*840			
Waga j. zewnętrznej netto	kg		110			110			
Waga j. zewnętrznej brutto	kg		149			149			
Waga j. wewnętrznej netto	kg		42			42			
Waga j. wewnętrznej brutto	kg		56			56			

Rysunek techniczny

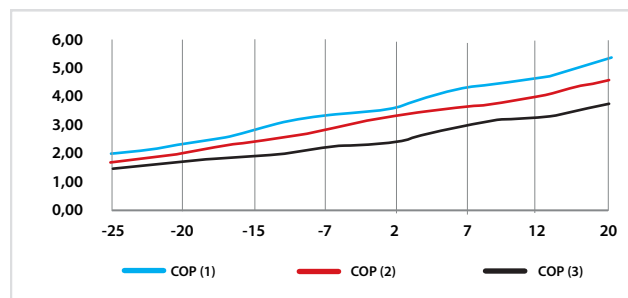
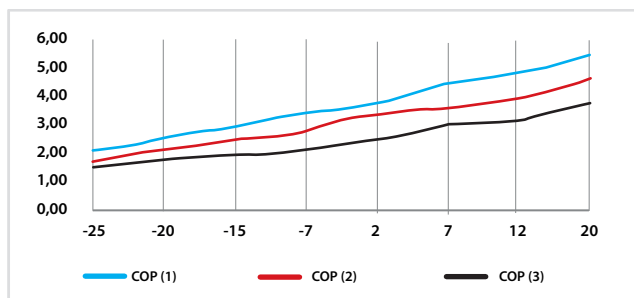
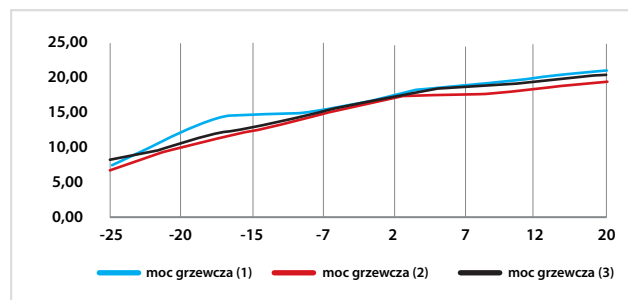


Tabele wydajności

BLP17P3V1S



BLP19P3V1S



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