

**dane
techniczne**
dla
gruntowej
pompy ciepła
TERSO 06 SW
glikol / woda



Dane dotyczące mocy*1

Moc cieplna	kW	1,9-6,1
Moc chłodnicza	kW	1,5-5,0
Prąd pracy ciągłej	A	2,5-4,1
Stopień efektywności ε (COP)		4,79
Klasa energ. przy temp. zas. +55oC	ErP	A++

Glikol (dolne źródło)

Przepływ minimalny	l/min	25
Temperatura minimalna	°C	-5
Temperatura maksymalna	°C	25
Dop. ciśnienie robocze	bar	4

Woda grzewcza (górne źródło)

Przepływ minimalny	l/min	13
Temperatura minimalna	°C	10
Temperatura maksymalna	°C	60
Dop. ciśnienie robocze	bar	4

Wartości elektryczne

Napięcie znamionowe	3/N/PE	400 V/50 Hz
Natężenie znam. (maks.)	A	7,7
Pobór mocy w trybie czuwania (StandBy Mode)	W	3-5
Zabezpieczenie (bezwładne)	A	3x10
Napięcie znamionowe obwodu prądu sterującego	V	230 V/50 Hz

Obieg chłodniczy

Czynnik roboczy	R 290 / 1,5kg
Sprężarka	Rotacyjna - hermetyczna

Wymiary

Szerokość całkowita	mm	600
Głębokość całkowita	mm	680
Wysokość	mm	1050
Wysokość całkowita (z nóżkami)	mm	1100

Masa

Masa	kg	115
------	----	-----

*1) W punkcie pracy B0/W35 wg PN-EN 14511: B0 = temperatura glikolu na wejściu 0°C/W35 = temperatura wody grzewczej na wylocie 35°C. Dla innych parametrów patrz wykresy.

Nowy Dwór Parcela 55C
96-115 Nowy Kawęczyn
tel/fax 46 892 11 41

e-mail: biuro@a-pic.pl
www.a-pic.pl



PC / GRUNTOWA

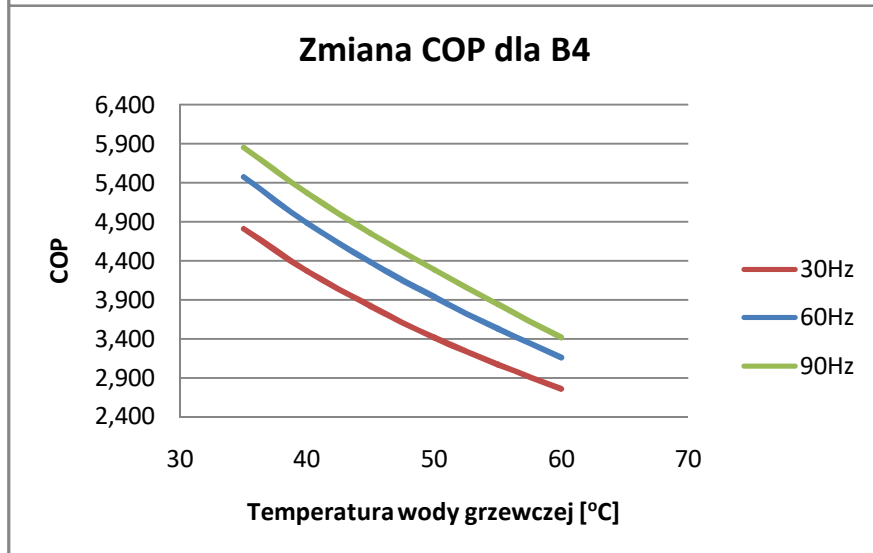
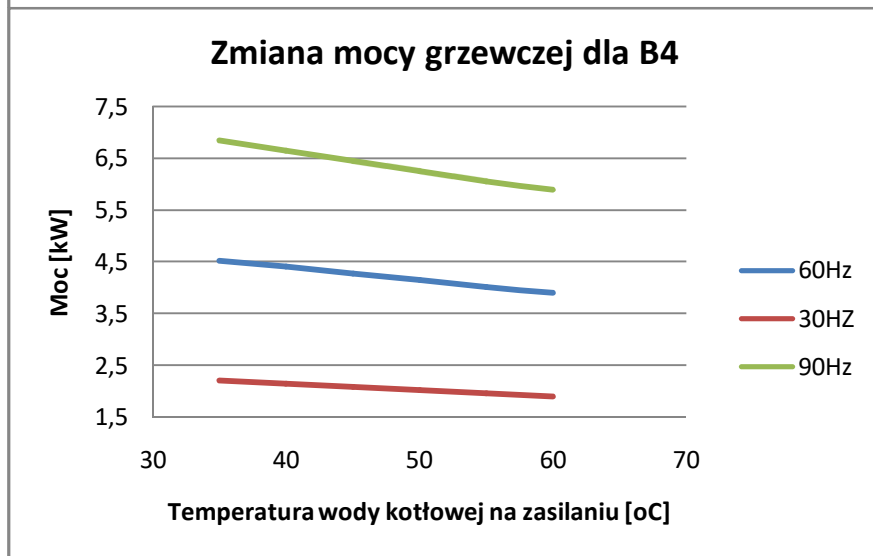
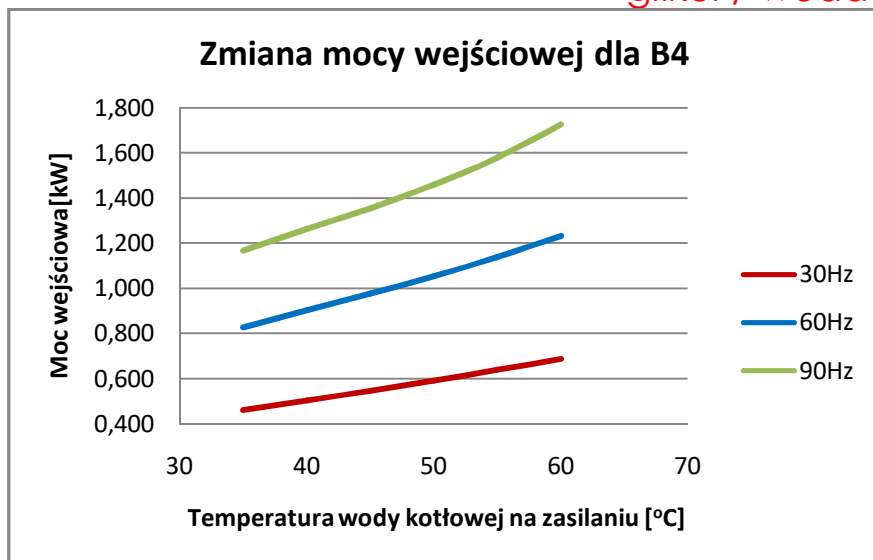


**dane
techniczne**
dla
gruntowej
pompy ciepła
TERSO 06 SW
glikol / woda



Nowy Dwór Parcela 55C
96-115 Nowy Kawęczyn
tel/fax 46 892 11 41

e-mail: biuro@a-pic.pl
www.a-pic.pl

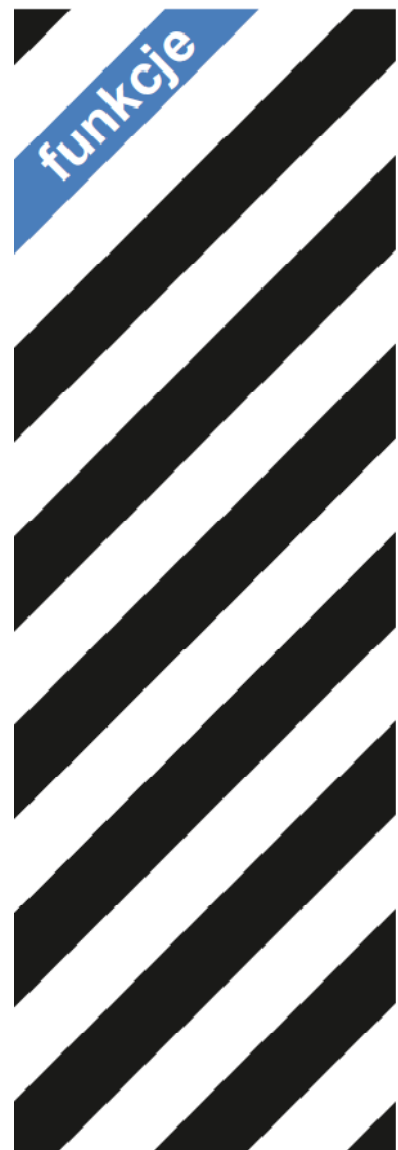
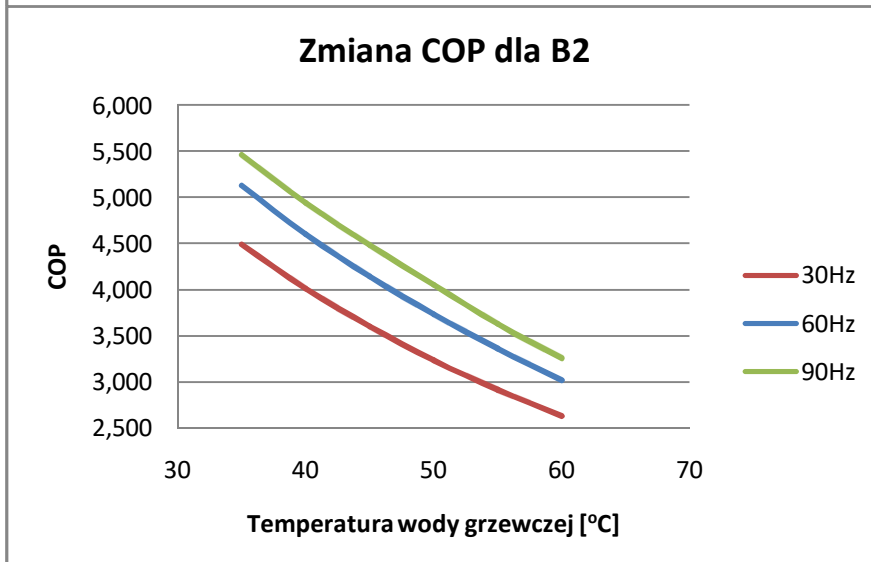
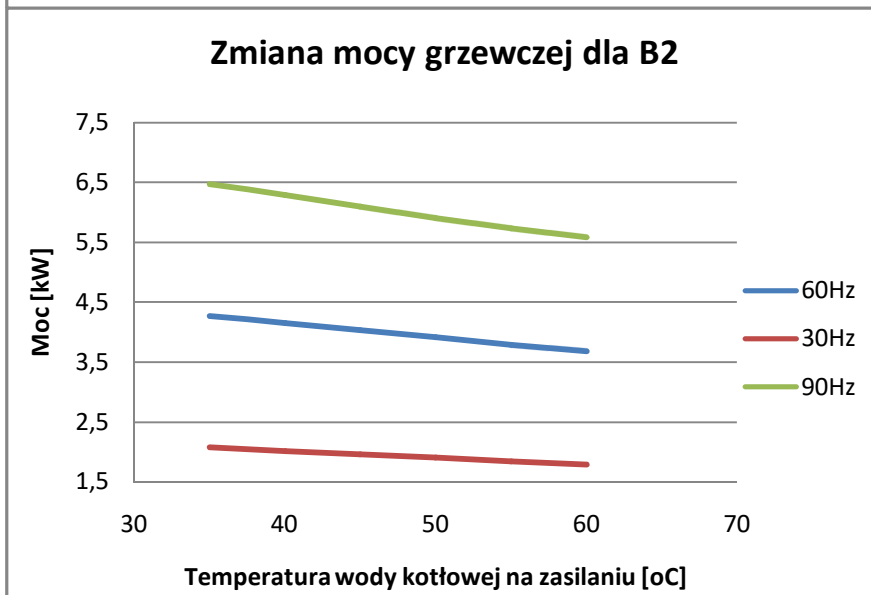
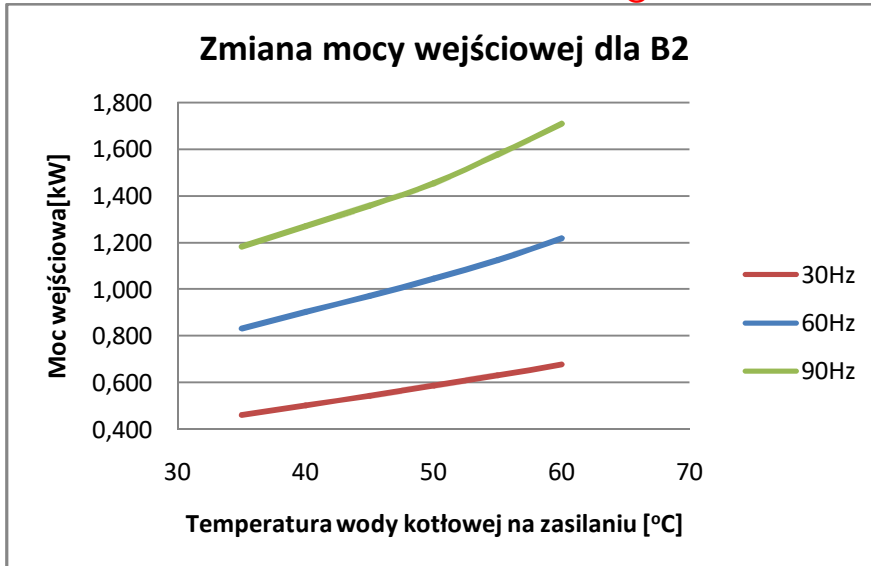


**dane
techniczne**
dla
gruntowej
pompy ciepła
TERSO 06 SW
glikol / woda



Nowy Dwór Parcela 55C
96-115 Nowy Kawęczyn
tel/fax 46 892 11 41

e-mail: biuro@a-pic.pl
www.a-pic.pl

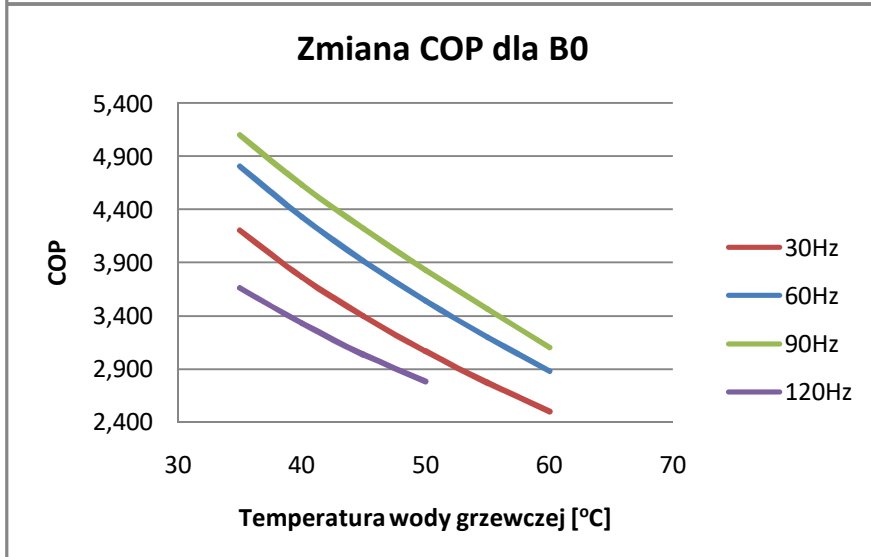
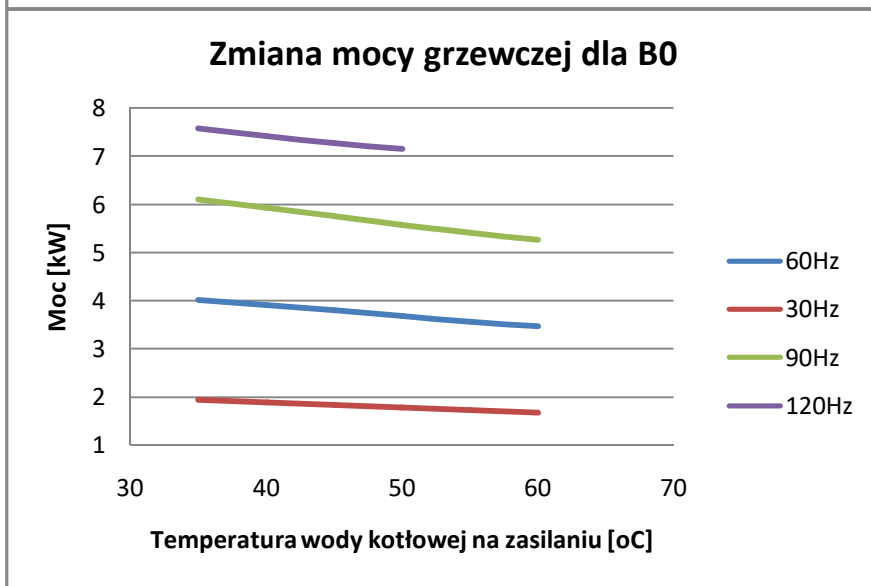
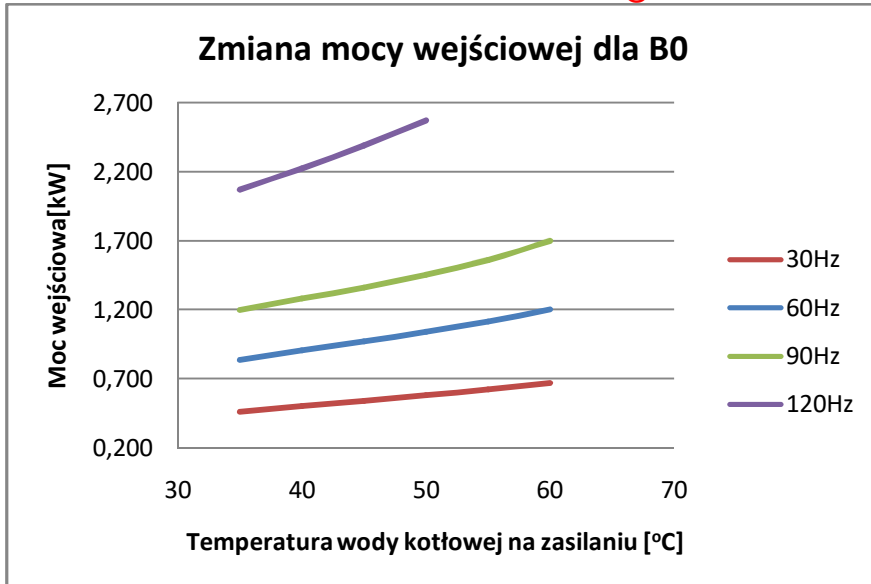


**dane
techniczne**
dla
gruntowej
pompy ciepła
TERSO 06 SW
glikol / woda



Nowy Dwór Parcela 55C
96-115 Nowy Kawęczyn
tel/fax 46 892 11 41

e-mail: biuro@a-pic.pl
www.a-pic.pl

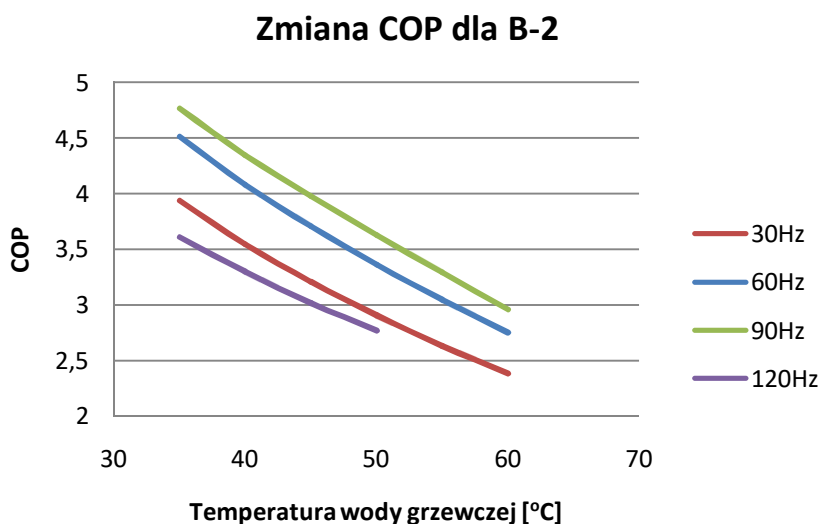
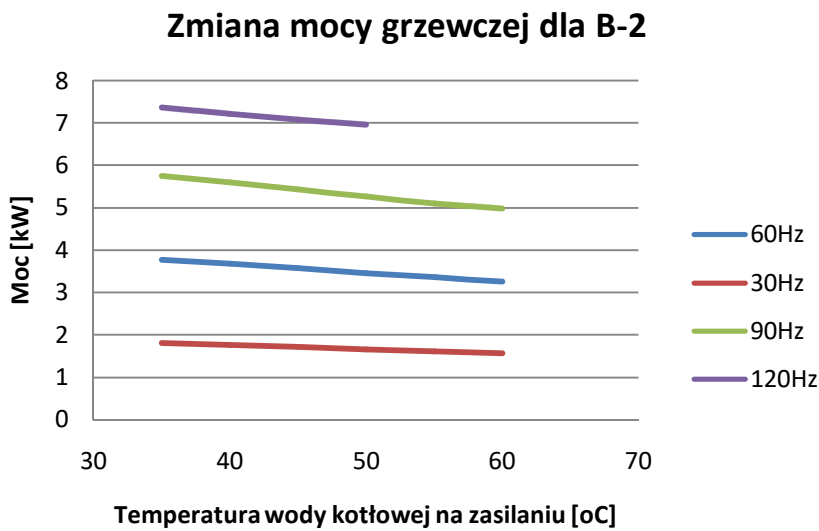
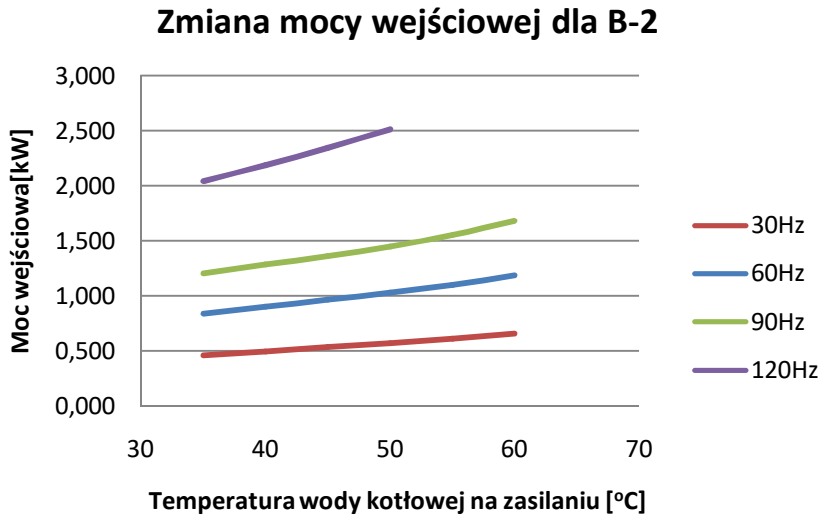


**dane
techniczne**
dla
gruntowej
pompy ciepła
TERSO 06 SW
glikol / woda



Nowy Dwór Parcela 55C
96-115 Nowy Kawęczyn
tel/fax 46 892 11 41

e-mail: biuro@a-pic.pl
www.a-pic.pl





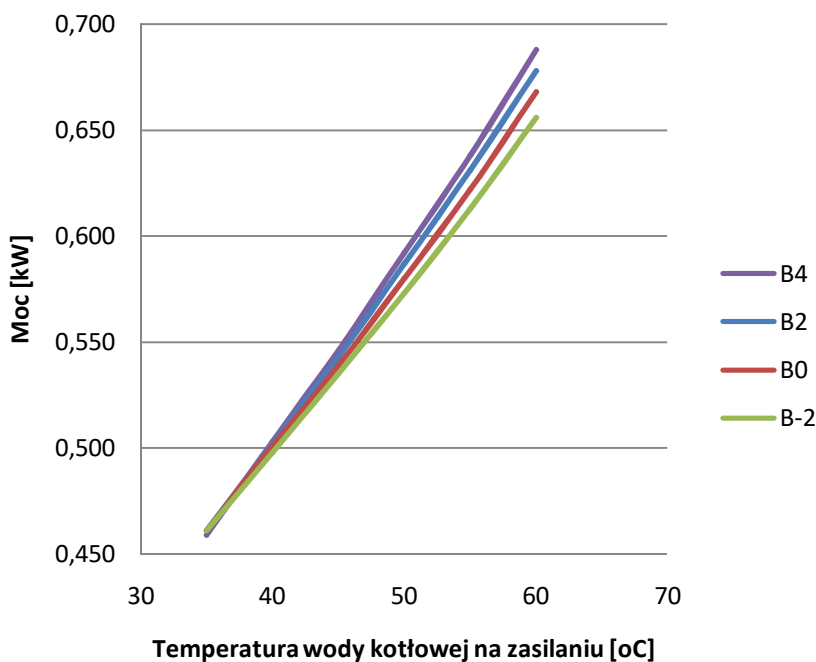
**dane
techniczne**
dla
gruntowej
pompy ciepła
TERSO 06 SW
glikol / woda



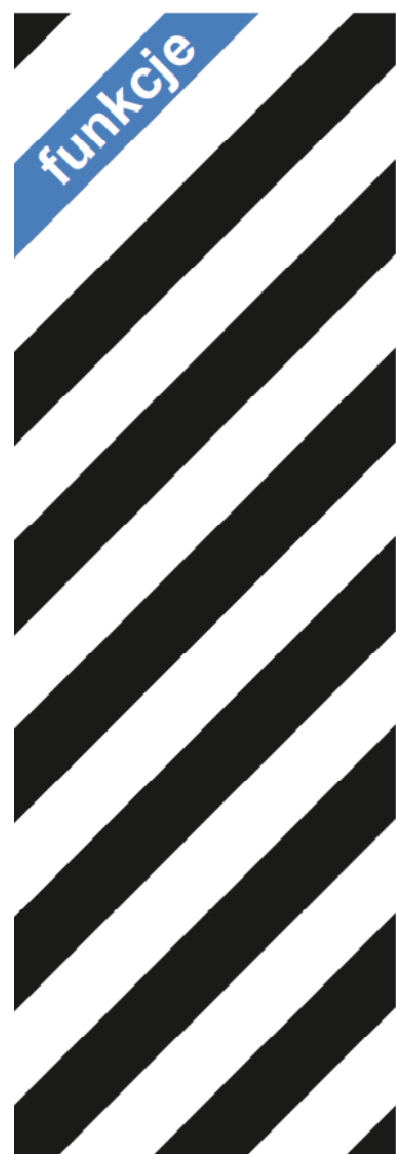
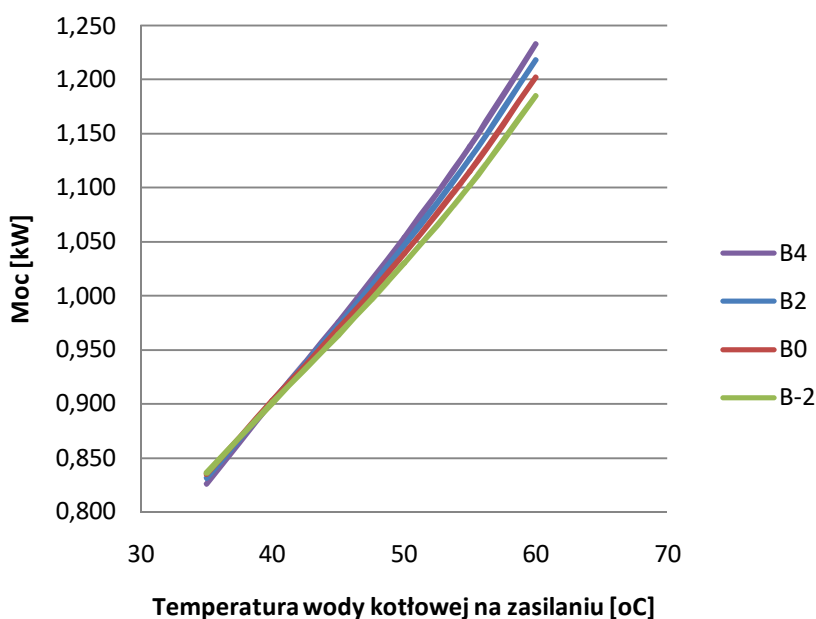
Nowy Dwór Parcela 55C
96-115 Nowy Kawęczyn
tel/fax 46 892 11 41

e-mail: biuro@a-pic.pl
www.a-pic.pl

**Zapotrzebowanie mocy wejściowej dla
różnych temperatur dolnego źródła przy
30Hz**



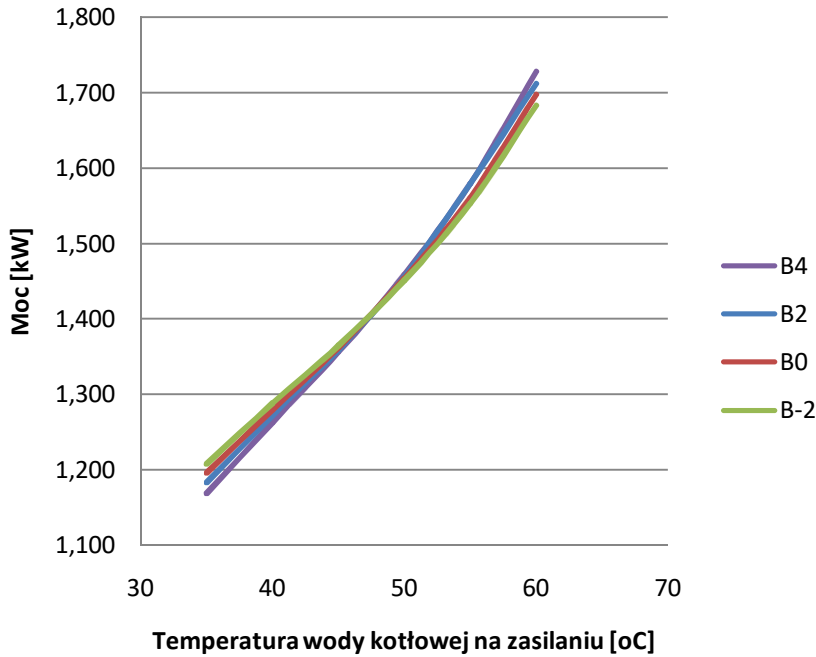
**Zapotrzebowanie mocy wejściowej dla
różnych temperatur dolnego źródła przy
60Hz**



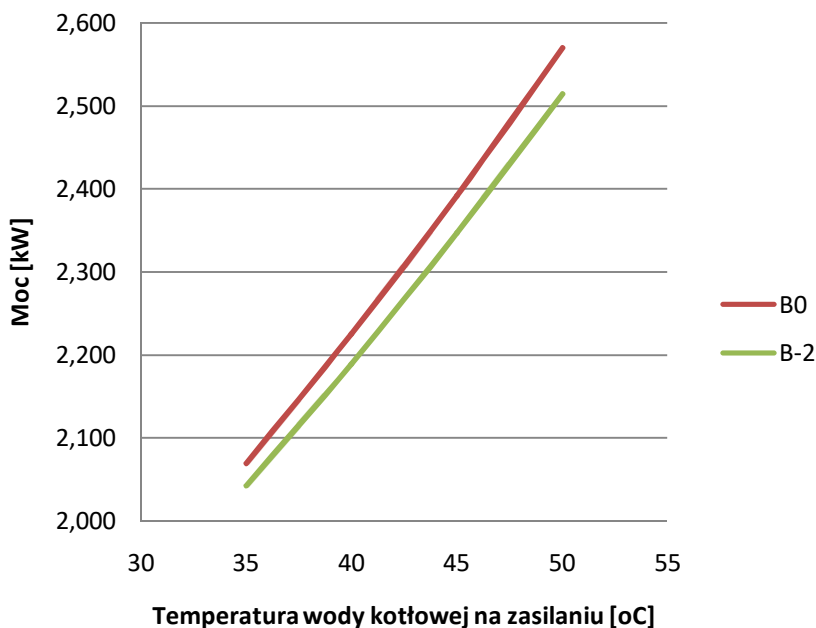
**dane
techniczne**
dla
gruntowej
pompy ciepła
TERSO 06 SW
glikol / woda



**Zapotrzebowanie mocy wejściowej dla
różnych temperatur dolnego źródła przy
90Hz**

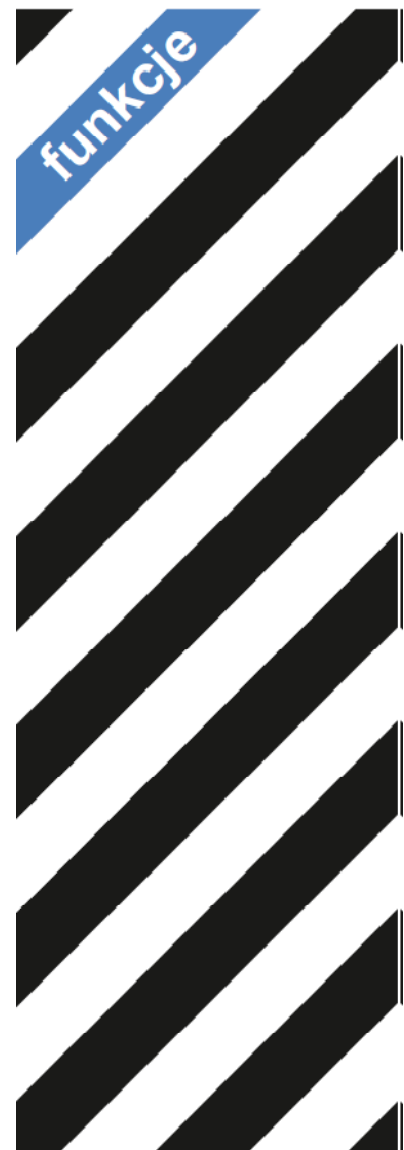


**Zapotrzebowanie mocy wejściowej dla
różnych temperatur dolnego źródła przy
120Hz**



Nowy Dwór Parcela 55C
96-115 Nowy Kawęczyn
tel/fax 46 892 11 41

e-mail: biuro@a-pic.pl
www.a-pic.pl



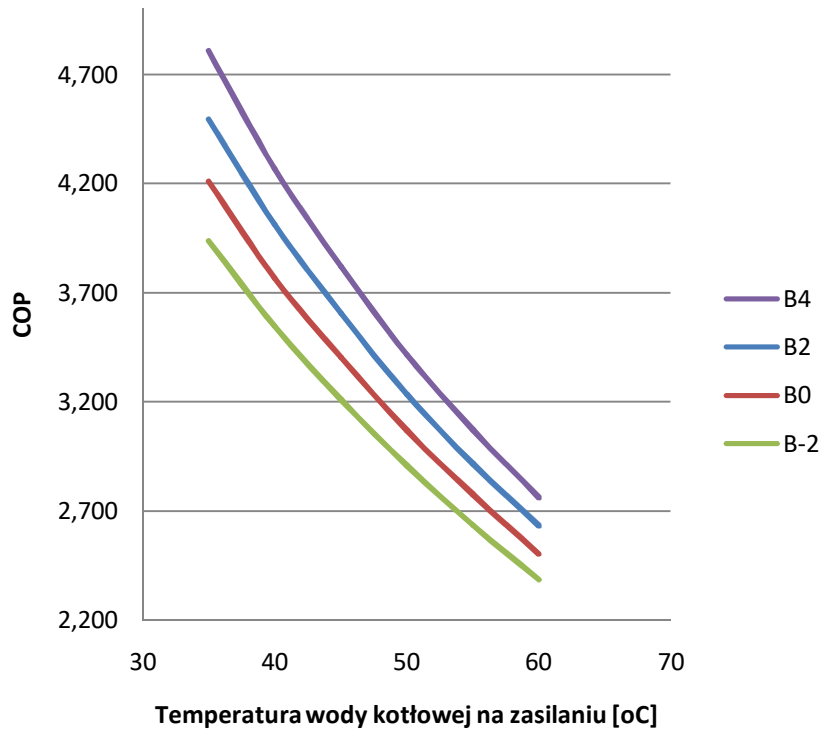
**dane
techniczne**
dla
gruntowej
pompy ciepła
TERSO 06 SW
glikol / woda



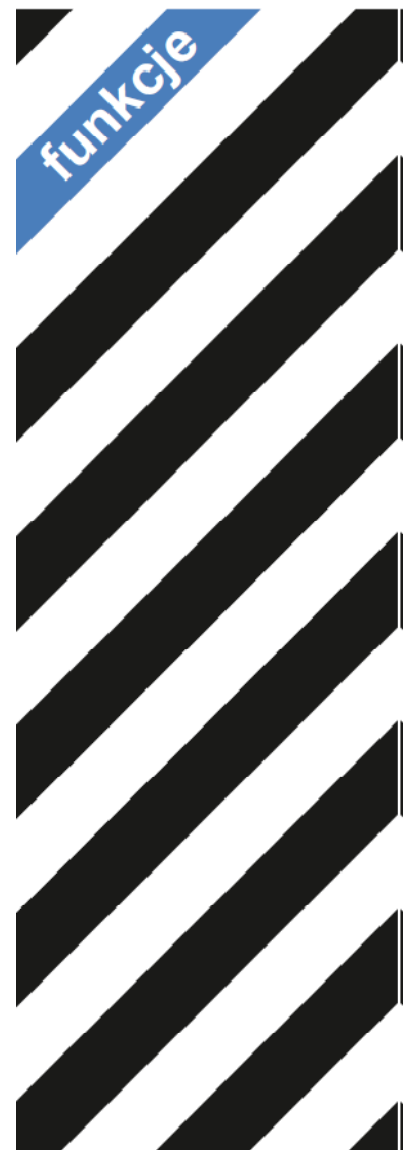
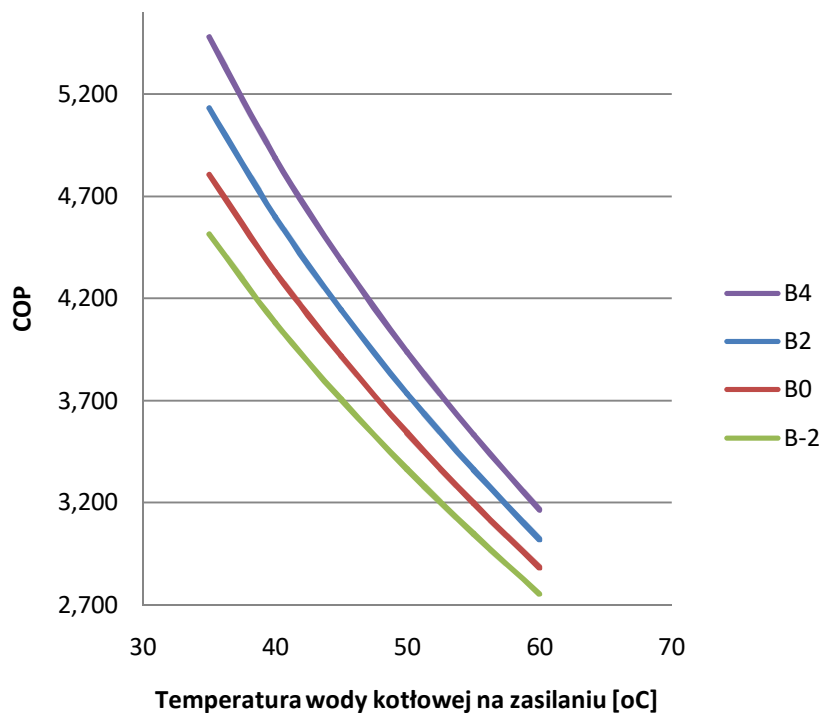
Nowy Dwór Parcela 55C
96-115 Nowy Kawęczyn
tel/fax 46 892 11 41

e-mail: biuro@a-pic.pl
www.a-pic.pl

Zmienność COP od temp. D.Ż. przy 30Hz



Zmienność COP od temp. D.Ż. przy 60Hz

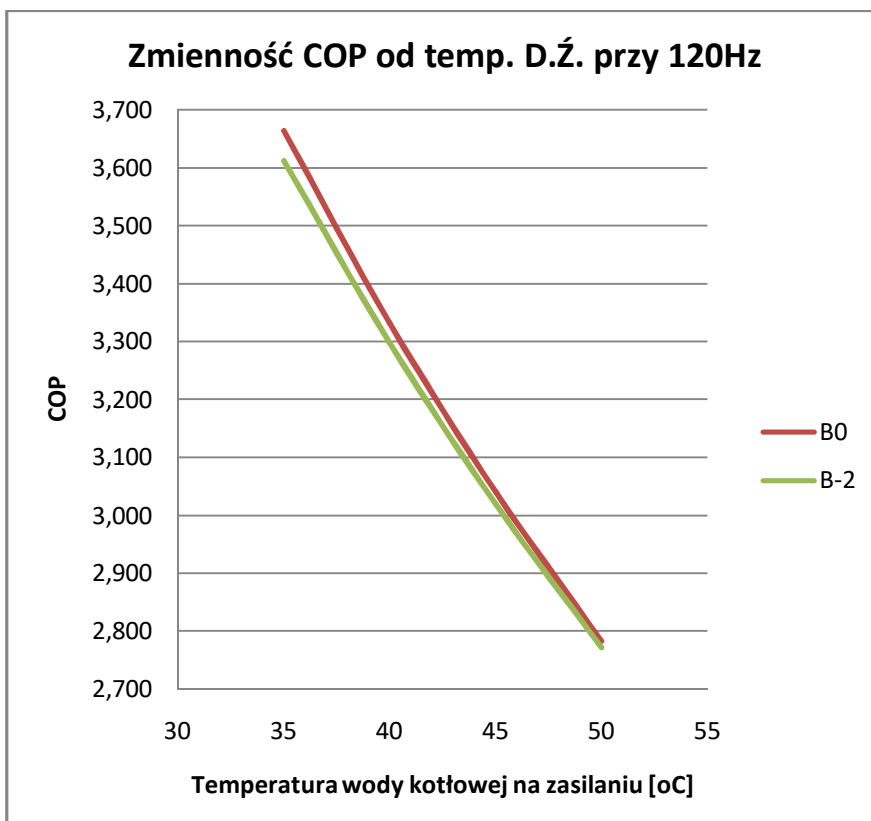
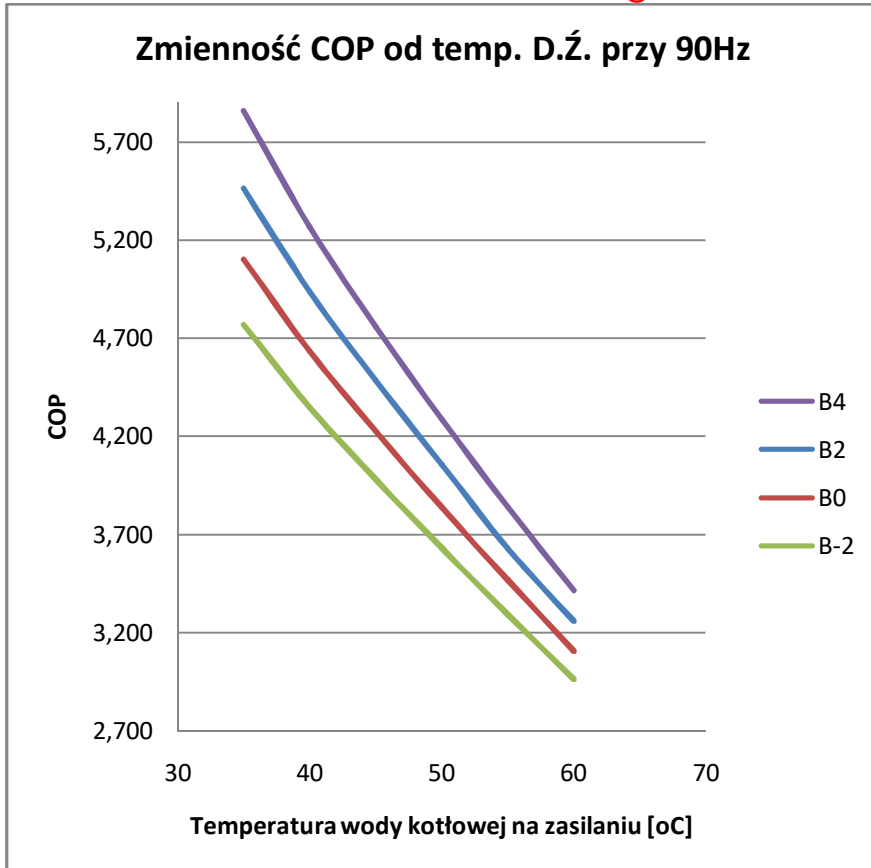


**dane
techniczne**
dla
gruntowej
pompy ciepła
TERSO 06 SW
glikol / woda



Nowy Dwór Parcela 55C
96-115 Nowy Kawęczyn
tel/fax 46 892 11 41

e-mail: biuro@a-pic.pl
www.a-pic.pl



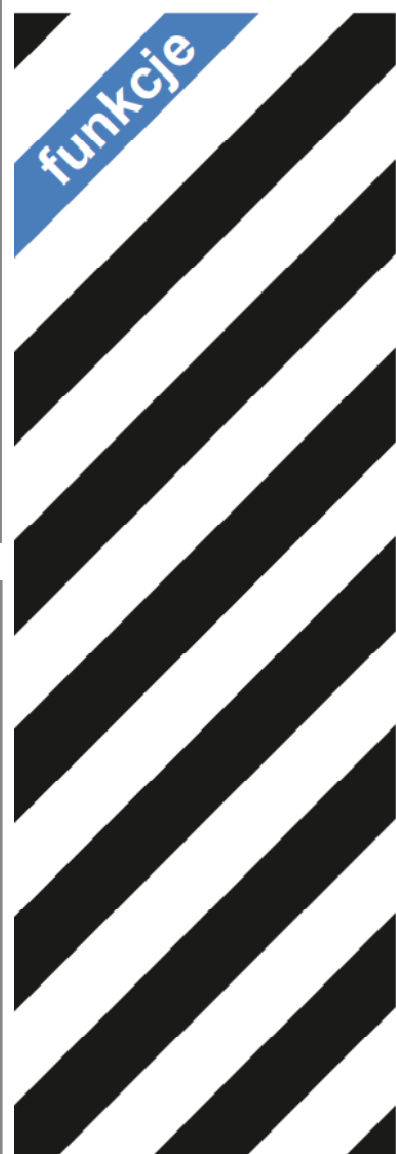
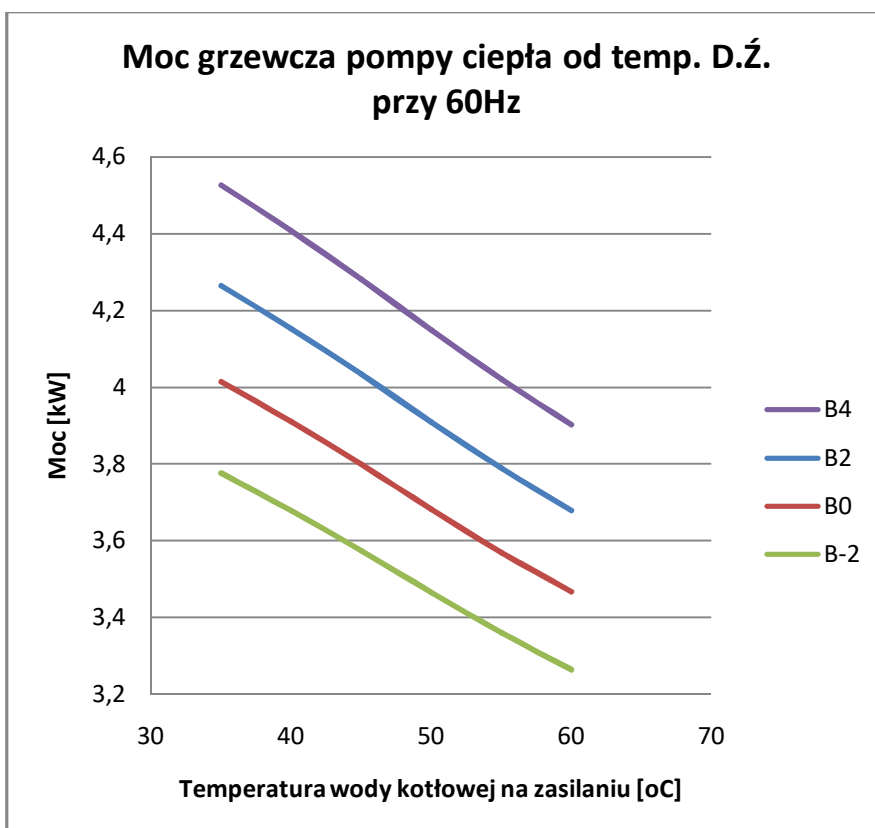
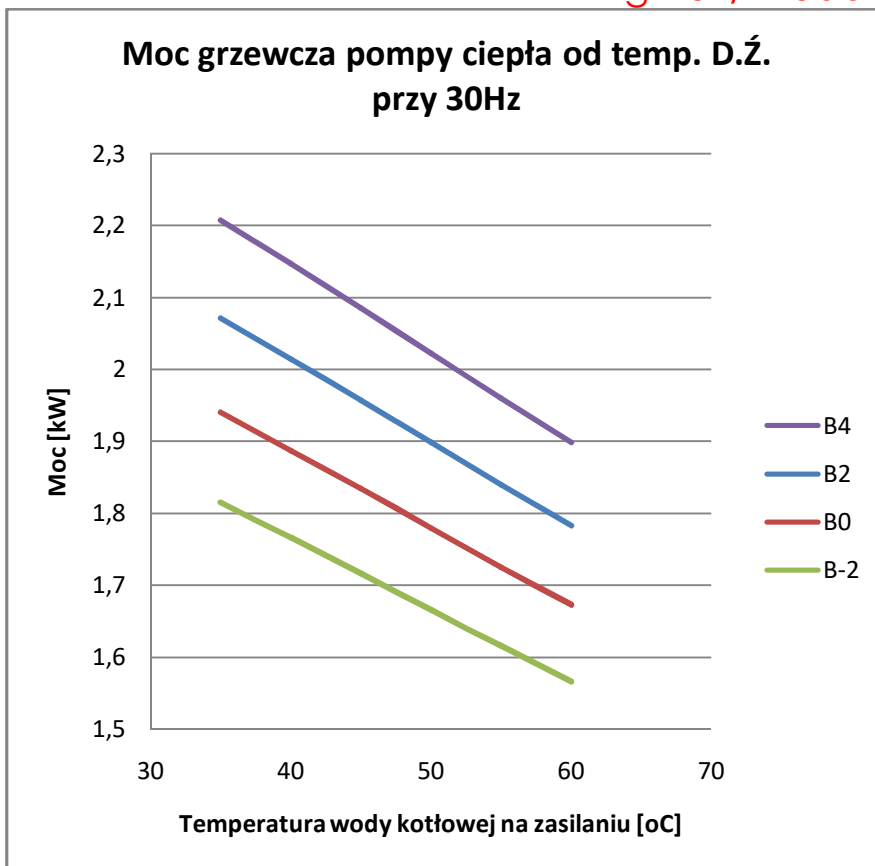


**dane
techniczne**
dla
gruntowej
pompy ciepła
TERSO 06 SW
glikol / woda



Nowy Dwór Parcela 55C
96-115 Nowy Kawęczyn
tel/fax 46 892 11 41

e-mail: biuro@a-pic.pl
www.a-pic.pl



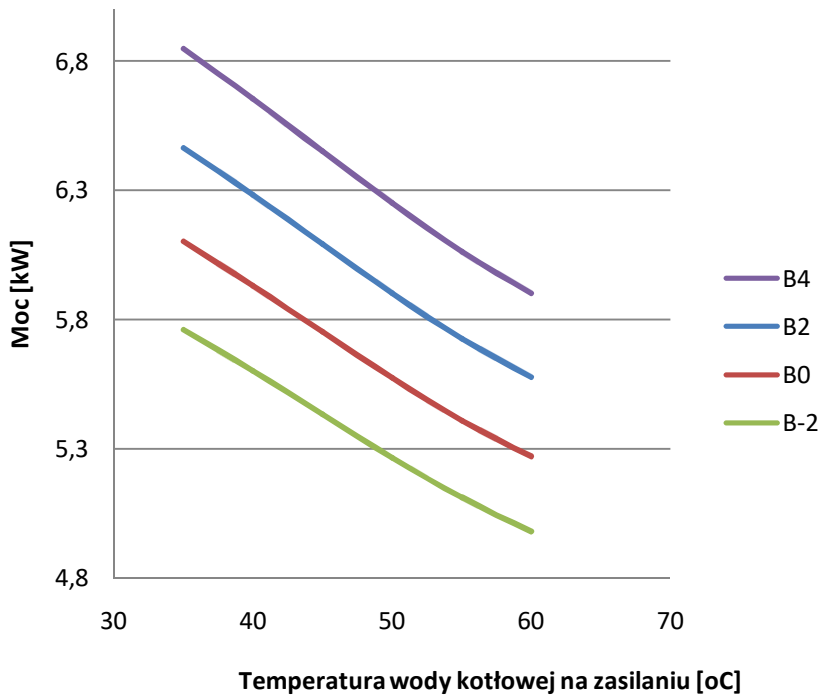
dane
techniczne
dla
gruntowej
pompy ciepła
TERSO 06 SW
glikol / woda



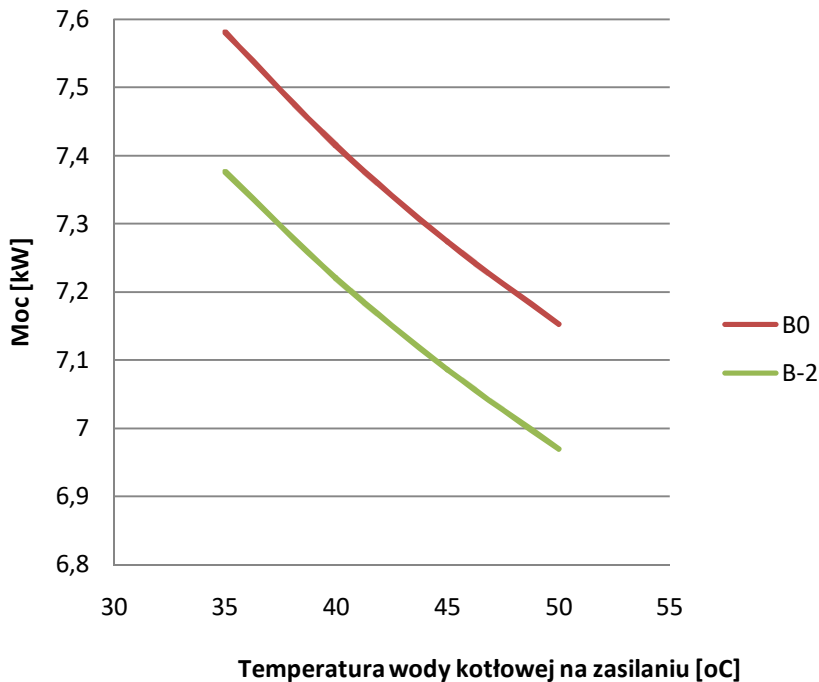
Nowy Dwór Parcela 55C
96-115 Nowy Kawęczyn
tel/fax 46 892 11 41

e-mail: biuro@a-pic.pl
www.a-pic.pl

**Moc grzewcza pompy ciepła od temp. D.Ż.
przy 90Hz**



**Moc grzewcza pompy ciepła od temp. D.Ż.
przy 120Hz**

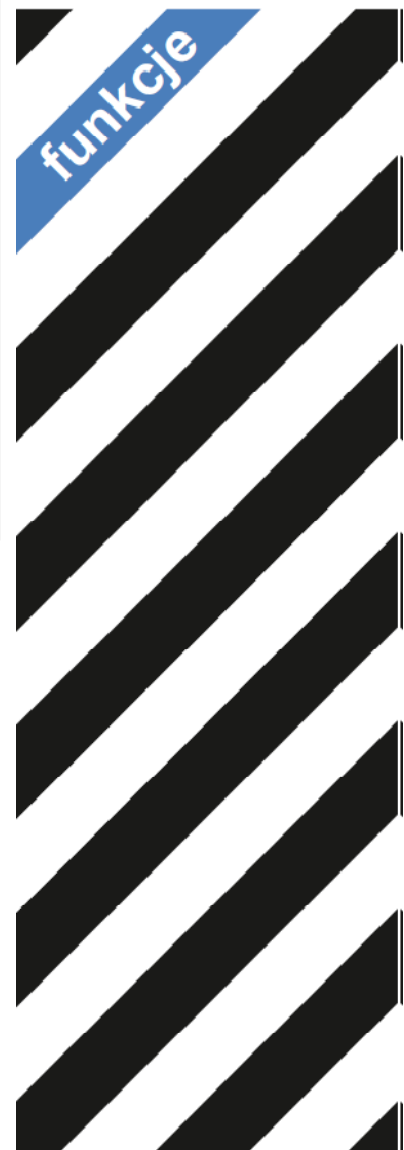
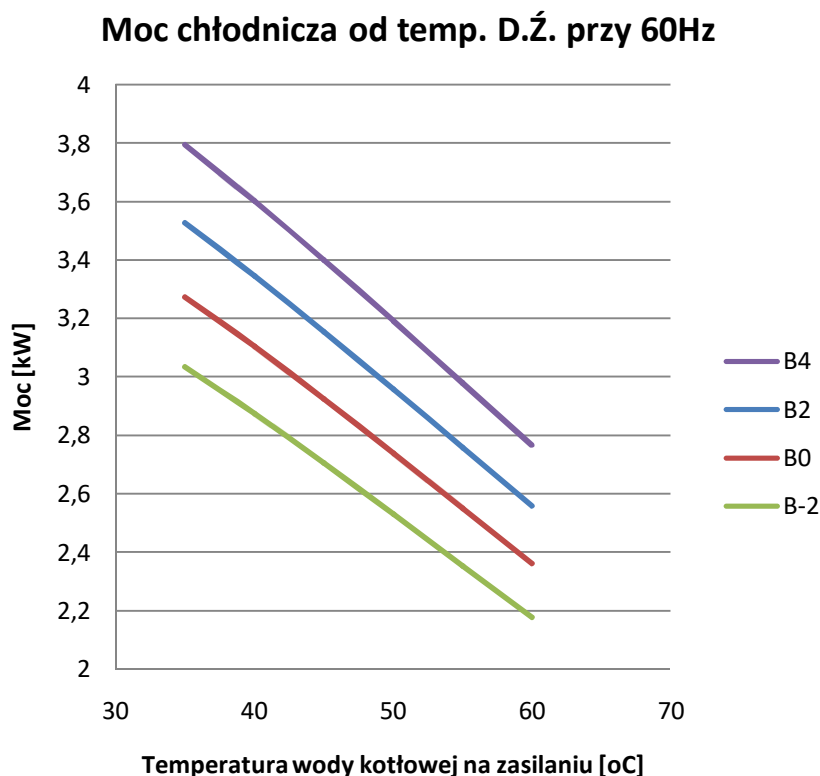
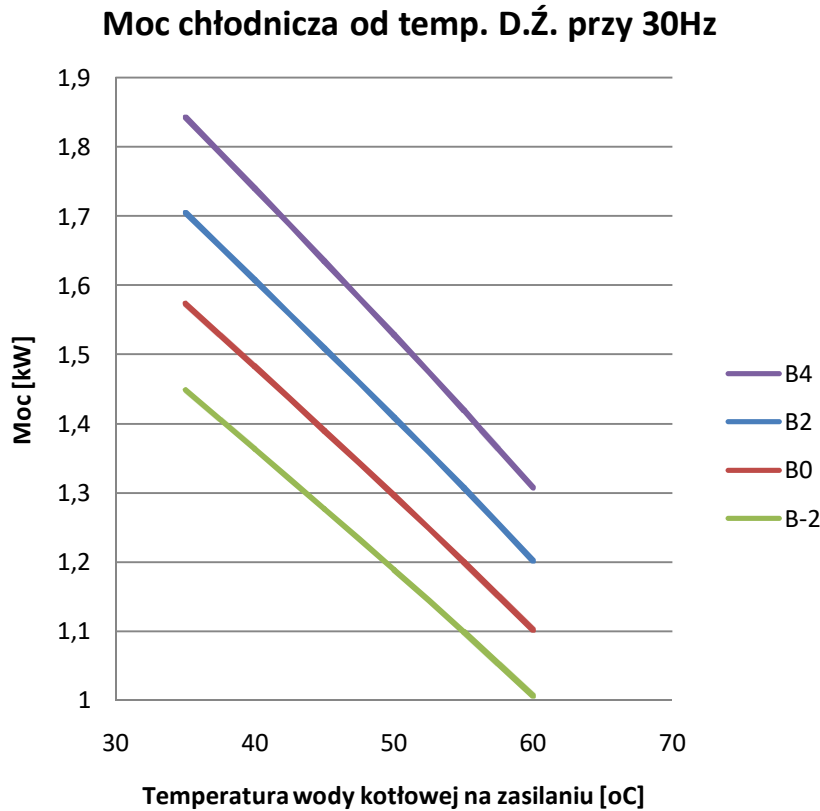


**dane
techniczne**
dla
gruntowej
pompy ciepła
TERSO 06 SW
glikol / woda



Nowy Dwór Parcela 55C
96-115 Nowy Kawęczyn
tel/fax 46 892 11 41

e-mail: biuro@a-pic.pl
www.a-pic.pl

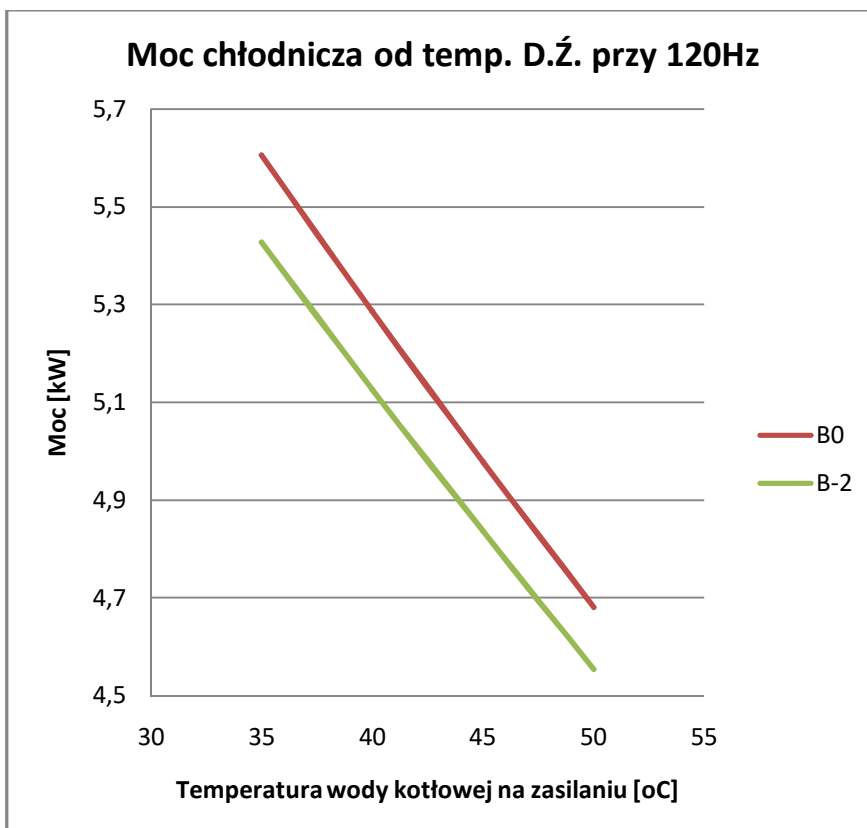
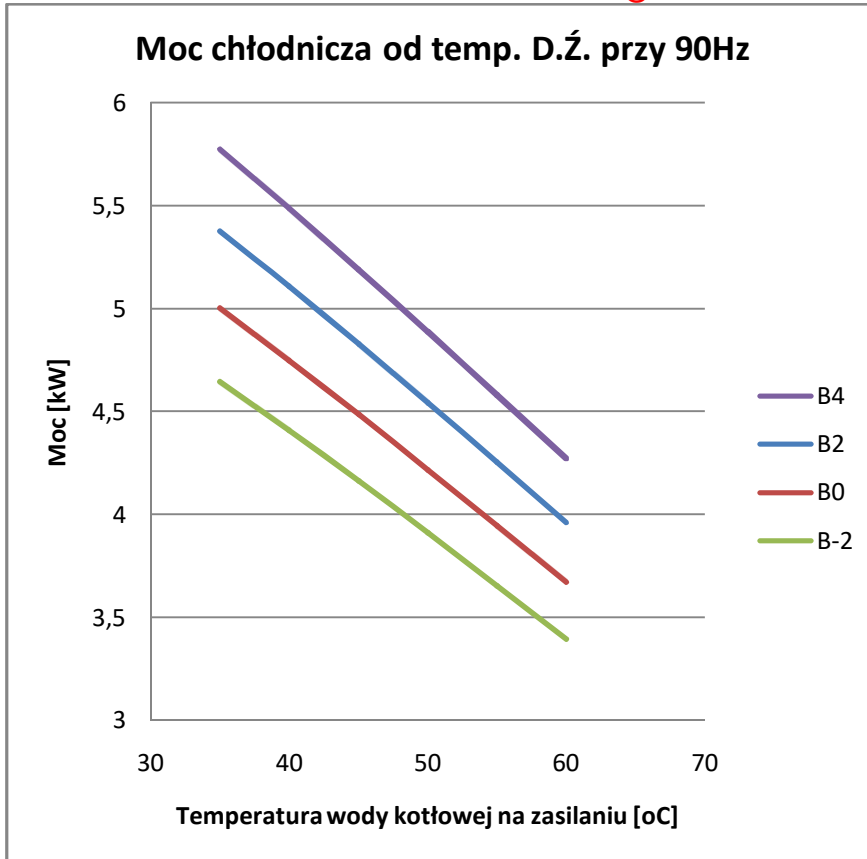


**dane
techniczne**
dla
gruntowej
pompy ciepła
TERSO 06 SW
glikol / woda



Nowy Dwór Parcela 55C
96-115 Nowy Kawęczyn
tel/fax 46 892 11 41

e-mail: biuro@a-pic.pl
www.a-pic.pl



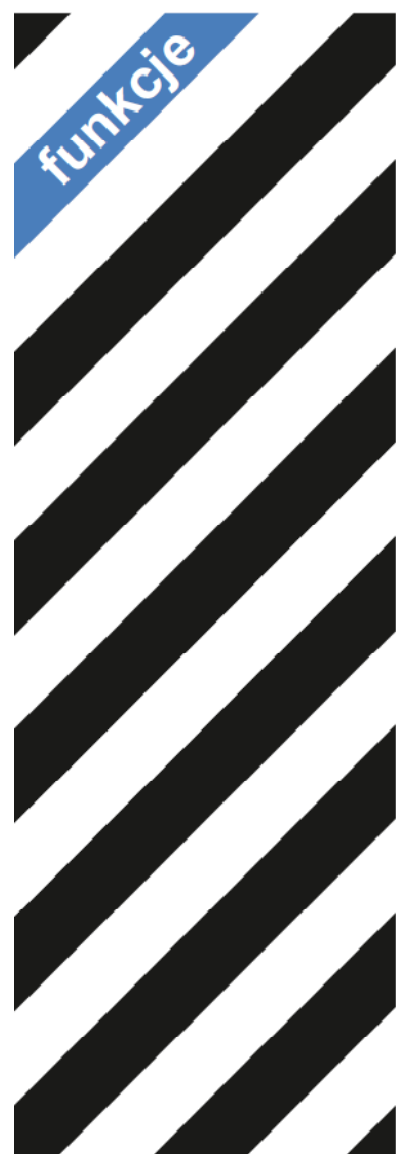
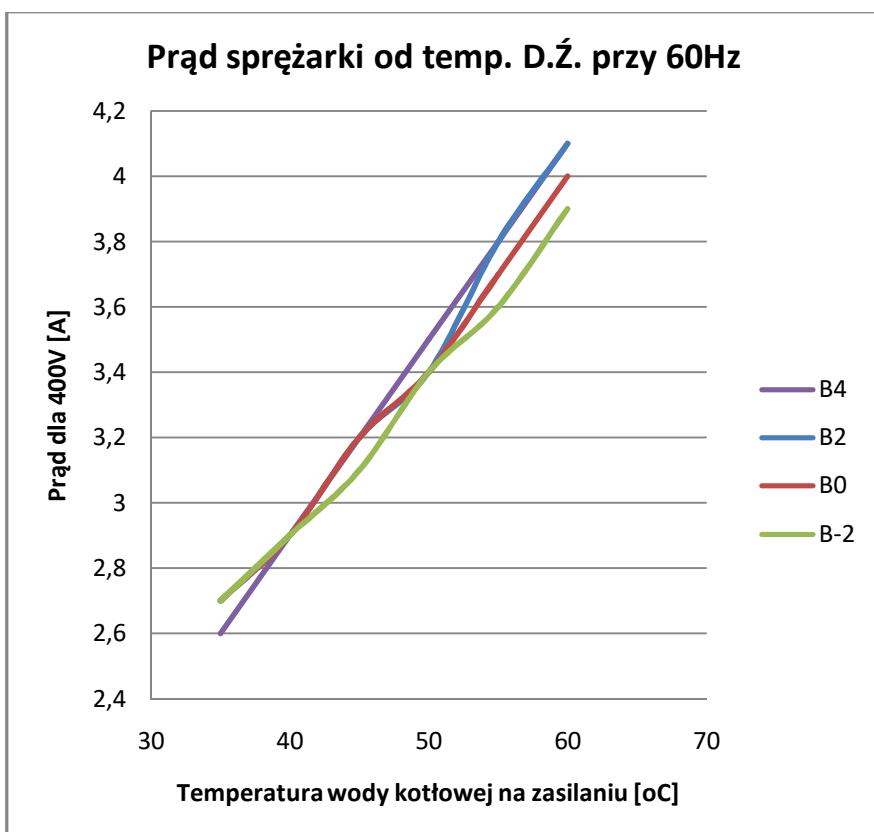
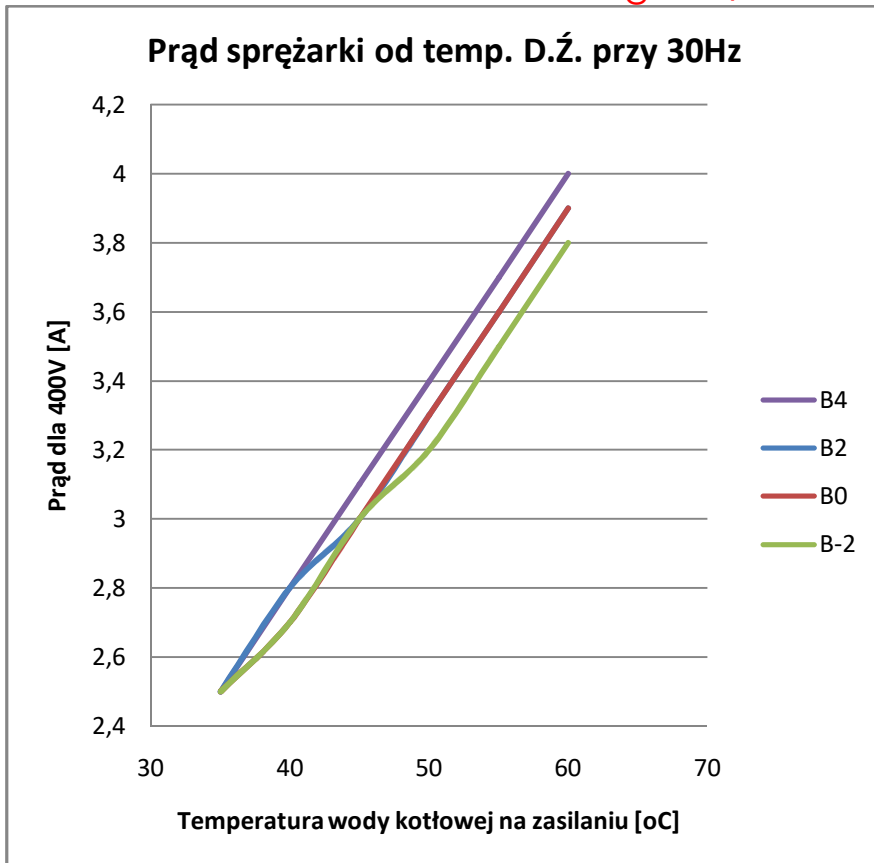


dane
techniczne
dla
gruntowej
pompy ciepła
TERSO 06 SW
glikol / woda



Nowy Dwór Parcela 55C
96-115 Nowy Kawęczyn
tel/fax 46 892 11 41

e-mail: biuro@a-pic.pl
www.a-pic.pl





dane
techniczne
dla
gruntowej
pompy ciepła
TERSO 06 SW
glikol / woda



a p i c

Nowy Dwór Parcela 55C
96-115 Nowy Kawęczyn
tel/fax 46 892 11 41

e-mail: biuro@a-pic.pl
www.a-pic.pl

