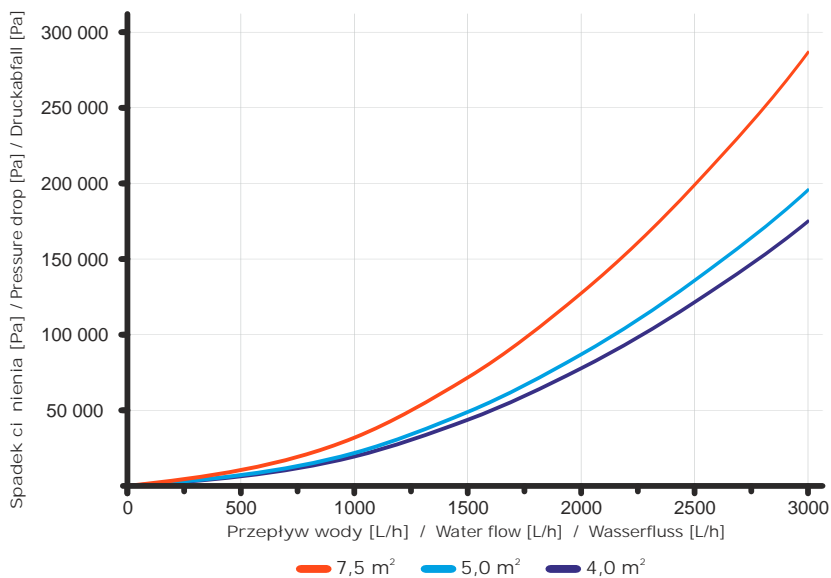


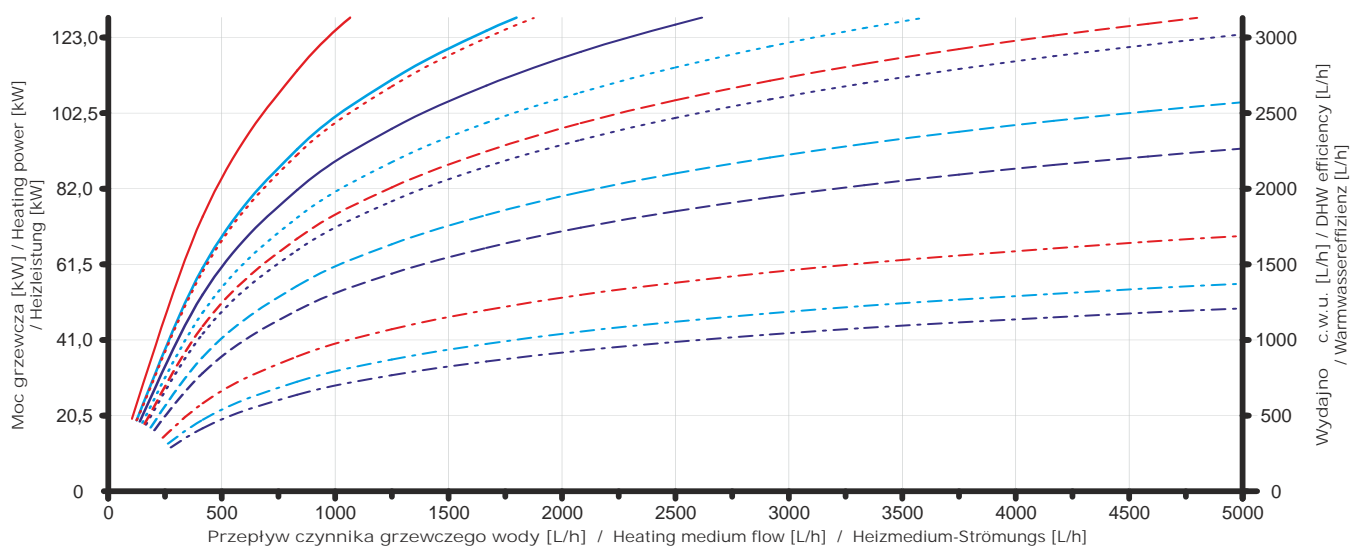
PARAMETRY WŁAŚCIWOŚCIOWE  
 SPECIFICATIONS OF SPIRAL COIL PIPES  
 TECHNISCHE DATEN DER SPIRO WÄRMETAUSCHER



WYKRES SPADKU CIŚNIENIA DLA WŁAŚCIWOŚCIOWE WŁAŚCIWOŚCIOWE WŁAŚCIWOŚCIOWE

DIAGRAM OF PRESSURE DROP FOR SPIRO COIL PIPE

DIAGRAMM DES DRUCKABFALL FÜR SPIRO WÄRMETAUSCHER



WYKRES WYDAJNO CI WŁAŚCIWOŚCIOWE WŁAŚCIWOŚCIOWE WŁAŚCIWOŚCIOWE  
 Woda użytkowa ogrzewana z 10 do 45 °C (  $t = 35^{\circ}\text{C}$  ).

DIAGRAM OF EFFICIENCY SPIRO COIL PIPE  
 Domestic water heated from 10 to 45 °C (  $t = 35^{\circ}\text{C}$  ).

SPIRO WÄRMETAUSCHER LEISTUNGSDIAGRAMM  
 Brauchwasser aus erhitzen von 10 auf 45 °C (  $t = 35^{\circ}\text{C}$  ).

	4,0 m <sup>2</sup>	5,0 m <sup>2</sup>	7,5 m <sup>2</sup>
Temp. cieczy grzewczej Heating medium temp. Heizmediumtemperatur	55 °C	55 °C	55 °C
	70 °C	70 °C	70 °C
	80 °C	80 °C	80 °C
	90 °C	90 °C	90 °C

Ze względu na zmienne panujące warunki (temp. otoczenia, cię gło temp. na zasilaniu, burzliwość przepływów) rzeczywiste osią gane parametry (moc i wydajno ) mogą ró ni si od tych prezentowanych.

As the actual conditions (ambient temperature, stability of the supplied medium temperature, medium flow turbulence) vary, the actual parameters (power and efficiency) may also differ from the presented values.

Aufgrund der Veränderlichkeit der herrschenden Bedingungen (Umgebungstemperatur, Temperaturkonstanz an der Speisung, Turbulenz des Durchflusses) können die tatsächlich erzielten Parameter (Leistung und Kapazität) von den vorgestellten abweichen.