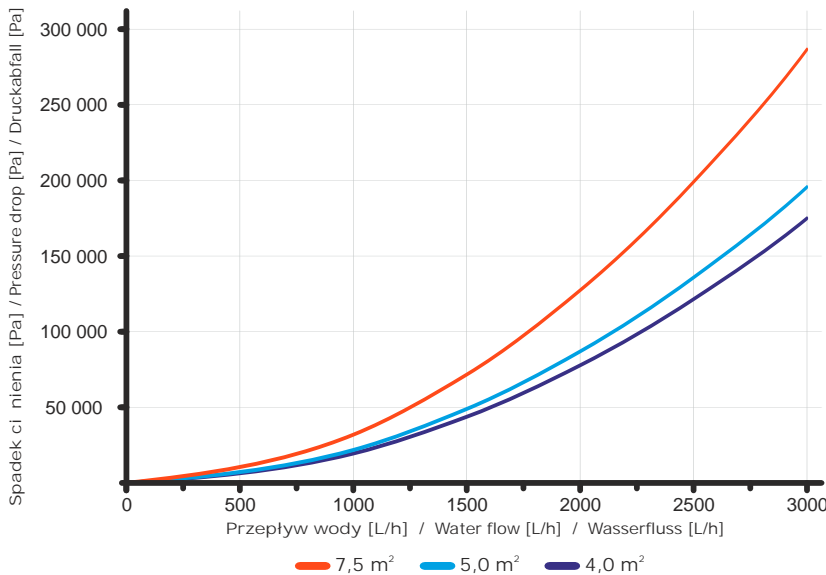


PARAMETRY WŁÓWNIC SPIRO

SPECIFICATIONS OF SPIRAL COIL PIPES

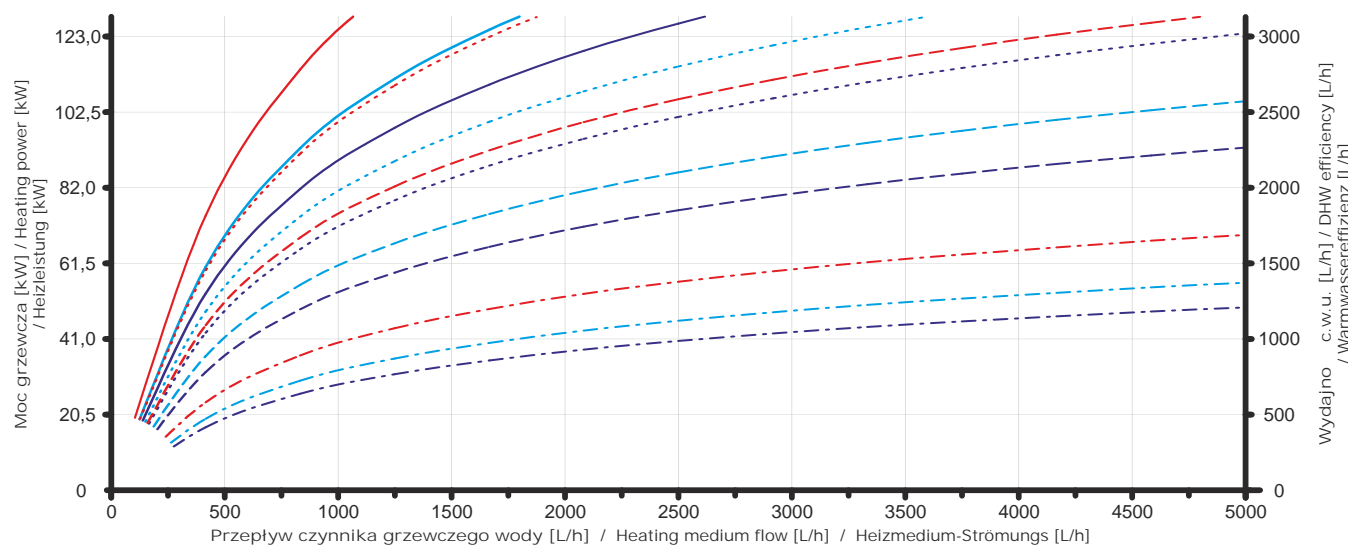
TECHNISCHE DATEN DER SPIRO WÄRMETAUSCHER



WYKRES SPADKU CI NINIA DLA WŁÓWNIC SPIRO

DIAGRAM OF PRESSURE DROP FOR SPIRO COIL PIPE

DIAGRAM DES DRUCKABFALL FÜR SPIRO WÄRMETAUSCHER



WYKRES WYDAJNO CI WŁÓWNIC SPIRO
Woda ujętka ogrzewana z 10 do 45 °C (t=35°C).

DIAGRAM OF EFFICIENCY SPIRO COIL PIPE
Domestic water heated from 10 to 45 °C (t=35°C).

SPIRO WÄRMETAUSCHER LEISTUNGSDIAGRAMM
Brauchwasser aus erhitzten von 10 auf 45 °C (t=35°C).

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

Ze wzgl. du na zmienno panuj cych warunków (temp. otoczenia, ci gło temp. na zasilaniu, burzliwo przepływow) rzeczywiste osi gane parametry (moc i wydajno) mog 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.