

## Zastosowania

	SI 2100 SI 2750	SI-10 Delta Pack (SI-10)	SI-30	SI-33	SI 2052	SI-60	SI 1805	SI 1822	SI 1850	PE 5000 PE 5100 PE 5200	PE 6250
Parametry podstawowe	W= 10 l/h, S=2 m, T=6 m	W= 20 l/h, T=14 m	W= 20 l/h, S=3 m, T=14 m	W= 30 l/h, S=4 m, T=18 m	W= 75 l/h, T=0,6 m	W= 20 l/h, T=14 m	W= 500 l/h T= 5,4 m	W= 380 l/h T= 6,2 m	W= 1100 l/h T= 11 m	W= 6 l/h, S= 2 m, T= 12 m	W=25 l/h, S= 2 m, T= 10 m
Maksymalna wydajność chłodnicza	10 kW	10 kW	20 kW	30 kW	30 kW	20 kW				8 kW	20 kW
Strona cennika	5	4	5	5	4	6	6	6	6	7	7

### KLIMATYZACJA

#### Montaż ścienny lub przypodłogowy

klimatyzatory ścienne											
klimatyzatory przypodłogowe											
klimakonwektory przypodłogowe											
centrale klimatyzacyjne stojące											
szafy klimatyzacyjne											

#### Montaż sufitowy

centrale klimatyzacyjne											
klimatyzatory podstropowe											
klimakonwektory podstropowe											
klimakonwektory kanałowe											
klimatyzatory kanałowe											
nawilżacze / osuszacze											
klimakonwektory kasetonowe											
klimatyzatory kasetonowe											

### CHŁODZENIE

parowniki / chłodnice											
meble chłodnicze											

### OGRZEWANIE

kotły kondensacyjne											
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

W - maksymalna wydajność pompy , S - wysokość podnoszenia na ssaniu , T - wysokość podnoszenia na tłoczeniu

- Pompy tłokowe
- Pompy odśrodkowe
- Pompy perystaltyczne

Karty katalogowe, zdjęcia, katalogi pomp skroplin - znaleźć można w zakładce „Akcesoria”, na stronie internetowej [www.mhi.info.pl](http://www.mhi.info.pl)