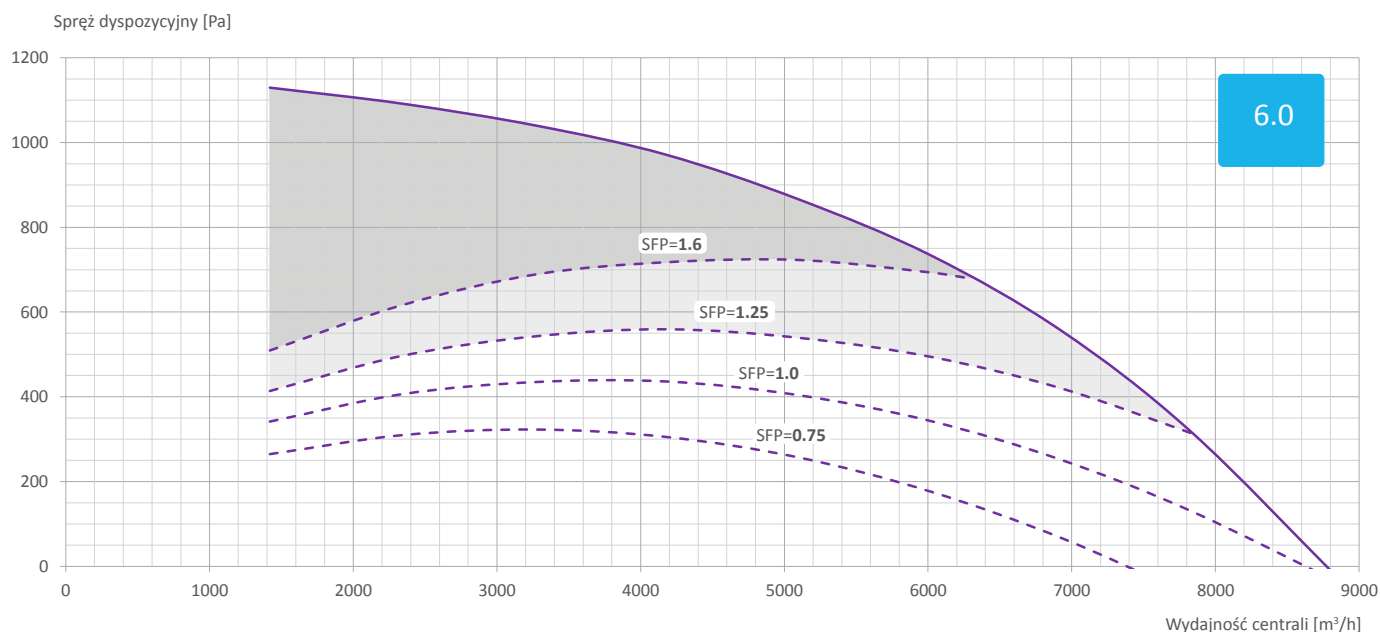


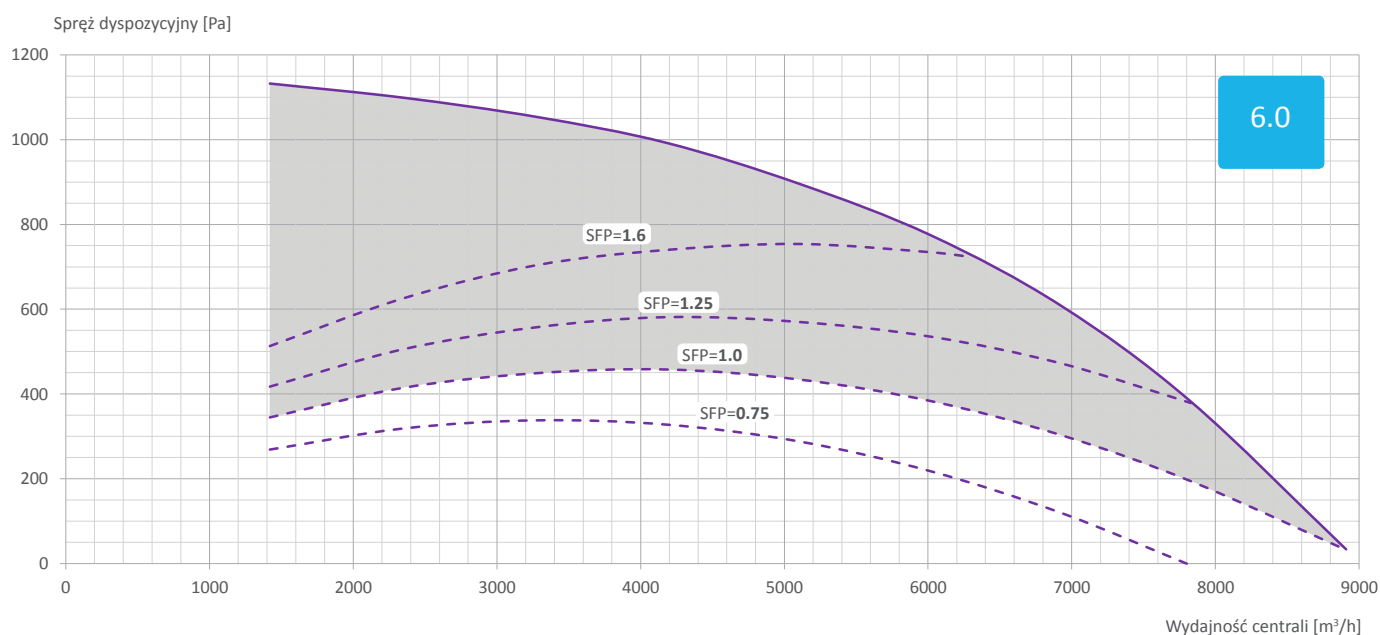


## Centrale z odzyskiem ciepła

### Strumień nawiewny z nagrzewnicą wodną



### Strumień wywiewny (strumień nawiewny bez nagrzewnicy)



### Legenda

- Rozstaw płyt wymiennika odzysku 6.0 mm
- Niezalecany obszar pracy centrali zgodnie z Rozporządzeniem MI z 2008 r. (nieekonomiczna praca centrali, nawiew SFP>1,6, wywiew SFP>1,0)
- Niezalecany obszar pracy centrali dla prostej instalacji wentylacji zgodnie z Rozporządzeniem MI z 2008 r. (mało ekonomiczna praca centrali, nawiew 1,25<SFP<1,6)
- Zalecany obszar pracy centrali zgodnie z Rozporządzeniem MI z 2008 r. (ekonomiczna praca centrali, nawiew SFP<1,25, wywiew SFP<1,0)

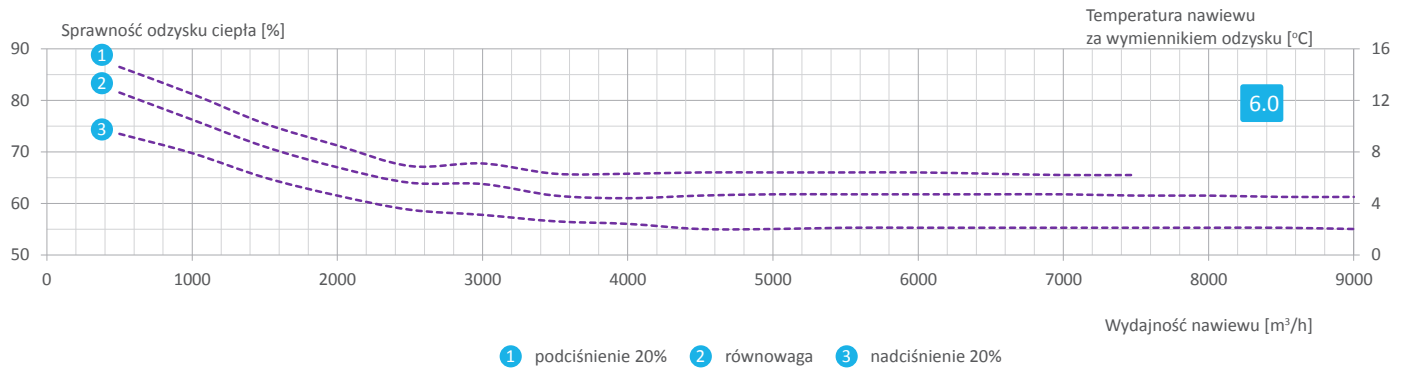
- charakterystyki przepływowe
- sprawności odzysku
- współczynnik SFP

SFP - właściwa moc wentylatora w centrali. Aby przeliczyć to na moc pobieraną przez wentylator należy skorzystać ze wzoru:

$$P = SFP \times \frac{V}{3,6} \text{ [W]}$$

- P** - moc pobierana przez wentylator [W]
- SFP** - odczytana wartość z wykresu [kJ/m³]
- V** - strumień objętości powietrza [m³/h]

**Sprawność odzysku centrali** (parametry obliczeniowe:  $t_z = -20\text{ °C}$ ,  $t_w = +20\text{ °C}$ , wilgotność w budynku 50 %)



**Parametry standardowej nagrzewnicy wodnej**

