



Tabela doboru Szkoła SP 5 w Andrychowie

Połączenie ciągów promienników:	In parallel
Funkcja (grzanie/chłodzenie):	Heating

Układ hydrauliczny	
E	Podłączenia z jednej strony
W	Podłączenia obustronne
SE	Podłączeni specjalne z jednej strony
SW	Podłączenie specjalne obustronne

Temperatury	Grzanie	
Temp. zasilania θz	70,0 °C	
Temp. powrotu θp	55,0 °C	
Temp. pomieszczenia θi	20,0 °C	
Temp. zewnętrzna θe	-20 °C	
Różnica temp. θz-θp Δθs	15,0 K	
Obliczeniowa różnica temp. Δθ	42,5 K	

Wymiary pomieszczenia	
Długość pomieszczenia:	0,00 m
Szerokość pomieszczenia:	0,00 m
Wysokość pomieszczenia (w świetle):	0,00 m
Wysokość zawieszenia:	0,00 m
Pow. do odliczenia:	0,00 m²
Powierzchnia:	0,00 m²
Kubatura:	0,00 m³

Dane dot. wydajności	Ogrzewanie		
Zapotrzebowanie grzanie/chłód Qges.	0,00 kW		
Zapotrz. grzanie/chłód na m2/m3 Qspez.	#DZIEL/0!		
	#DZIEL/0!		
Moc grzewcza/chłodnicza promienników Qout	23,18 kW		
Pokrycie zapotrz. grzanie/chłód (%)	#DZIEL/0!		

Pozycja	Produkt	Ilość	Długość	Kąt zawiesz.	Układ hydrauliczny	Moc dla 1 mb	Moc dla 1 ciagu	Moc całkowita	Przepływ masowy	VSRK	Opory na VSRK	Opory na promienniku	Opory całkowite	Typ przepływu	Pojemność wodna	Waga pustych paneli	Waga operacyjna (całkowita)	Zestaw montażowy
1/2	Zehnder ZFP 300/4	3 pce	15 m	0°	E 2/2	148 W/m	2267 W	6801 W	129,95 kg/h	DN 15 (30-210)	12639 Pa	1003 Pa	13642 Pa	turbulent	7,70 l	59,90 kg	67,60 kg	KN53
2/2	Zehnder ZFP 300/4	3 pce	15 m	0°	E 2/2	148 W/m	2267 W	6801 W	129,95 kg/h	DN 15 (30-210)	12639 Pa	1003 Pa	13642 Pa	turbulent	7,70 l	59,90 kg	67,60 kg	KN53
3/2	Zehnder ZFP 450/6	3 pce	15 m	0°	E 3/3	208 W/m	3193 W	9578 W	183,01 kg/h	DN 15 (150-700)	13227 Pa	962 Pa	14189 Pa	turbulent	12,60 l	82,80 kg	95,40 kg	KN53
		9 pce	Długość 135,00 m	Pow. 47,25 m²					23,18 kW 1328,77 kg/h			Max.: 14189 Pa			84,00 l	607,80 kg	691,80 kg	