

JEDNIOSTKA ZEWNĘTRZNA POWIETRZNEJ  
POMPY CIEPŁA BELARIA PRO 13



Rozdzielacz: R4											
Typ: Rozdzielacz L premium											
Zestaw rozdzielaczy: Z zaworami kulowymi i odpowietrznikami poziomy											
Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 38,9 / 27,4 °C											
Szafka rozdzielacza: Szafka podtynkowa TRSP 3											
Przepływ masowy: 497,4 kg/h											
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 9,68 kPa											
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 9,73 kPa											
Nr	Typ	Do odb.	L m	Pow. efekt. m²	Odst. ukł. cm	Moc uzyskana ogrzewania W	m' kg/h	Δp kPa	Δp Z Δp P kPa	Nastawa zaw. (Z)	I/min
1	PG/Ch	2.5-1-1	74,9	10,8	20	438	37,4	1,2	8,5 0,0	0,50	
2	PG/Ch	2.5-2-1	69,9	10,8	20	438	34,3	1,0	8,7 0,0	0,50	
3	PG/Ch	2.5-3-1	64,6	10,8	20	438	31,2	0,9	8,8 0,0	0,50	
4	PG/Ch	2.5-4-1	59,3	10,8	20	443	30,2	0,8	8,9 0,0	0,50	
5	PG/Ch	2.4-1-1	83,6	17,7	20	719	41,4	1,5	8,2 0,0	0,50	
6	PG/Ch	2.5-5-1	43,6	10,8	20	527	30,2	0,5	9,2 0,0	0,50	
7	PG/Ch	2.1+2-4-1	98,3	7,3	10	540	70,4	5,1	4,6 0,0	1,00	
8	PG/Ch	2.1+2-5-1	91,8	7,3	10	540	59,4	3,6	6,1 0,0	0,75	
9	PG/Ch	2.1+2-1-1	98,7	12,3	10	916	78,0	6,1	3,6 0,0	1,25	
10	PG/Ch	2.1+2-6-1	124,6	12,7	10	943	85,0	9,0	0,6 0,1	1,25	

Rozdzielacz: R5											
Typ: Rozdzielacz L premium											
Zestaw rozdzielaczy: Z zaworami kulowymi i odpowietrznikami poziomy											
Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): 38,9 / 26,5 °C											
Szafka rozdzielacza: Szafka podtynkowa TRSP 3											
Przepływ masowy: 443,3 kg/h											
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 11,91 kPa											
Dyspozycyjna różnica ciśnień: 11,91 kPa											
Nr	Typ	Do odb.	L m	Pow. efekt. m²	Odst. ukł. cm	Moc uzyskana ogrzewania W	m' kg/h	Δp kPa	Δp Z Δp P kPa	Nastawa zaw. (Z)	I/min
1	PG/Ch	2.7-2-1	53,1	9,5	20	399	30,1	0,7	11,2 0,0	0,50	
2	PG/Ch	2.7-4-1	59,9	9,5	20	380	30,2	0,8	11,1 0,0	0,50	
3	PG/Ch	2.7-1-1	38,4	9,5	20	490	30,2	0,5	11,4 0,0	0,50	
4	PG/Ch	2.7-3-1	55,8	9,5	20	390	29,9	0,7	11,2 0,0	0,50	
5	PG/Ch	2.6-1-1	51,7	11,0	20	491	31,4	0,7	11,2 0,0	0,50	
6	PG/Ch	2.6-3-1	56,2	11,0	20	490	31,5	0,7	11,1 0,0	0,50	
7	PG/Ch	2.6-4-1	56,8	11,0	20	491	32,0	0,8	11,1 0,0	0,50	
8	PG/Ch	2.6-2-1	55,5	7,7	20	343	31,7	0,7	11,1 0,0	0,50	
9	PG/Ch	2.11-1-1	100,6	5,3	20	128	38,4	1,7	10,1 0,0	0,50	
10	PG/Ch	2.1+2-3-1	99,1	10,2	10	760	68,8	5,0	6,9 0,0	1,00	
11	PG/Ch	2.1+2-2-1	141,5	11,6	10	859	89,2	11,2	0,7 0,1	1,25	



ENERGOPROJEKTY SP.Z O.O.  
ul.Opolska 15, 15-549 Białystok,  
tel. 85 667 29 23, 606 205 923

TEMAT: BUDYNEK PRACOWNI ŻYWIENIA WRAZ Z NIEZBĘDĄ  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

NAZAWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA - INSTALACJA CO

DATA: 10.09.2024 SKALA: 1:100 NR RYS.: S5

AUTORZY:  
MGR INŻ. PIOTR KOŹŁUK  
PDL/0140/PBS/17