



PODGRZEWACZ PRZEPŁYWOWY WODY ELEKTRYCZNY V=600 L.

TYP	jedn.	MISTER 20	MISTER 30	MISTER 40	MISTER 50	MISTER 60	MISTER 80	MISTER 100	MISTER 120	MISTER 140
Pojemność użytkowa	dm ³	19	29	39	48	59	79	98	118	139
Czas ogrzewania dla Δt =50°C dla grzałki 1500W	h	0,78	1,1	1,5	1,9	2,3	3,0	3,8	4,5	5,3
Dzienne zużycie energii elektrycznej	kWh/d	2,68	2,73	6,97	7,29	7,29	7,60	7,64	7,67	7,71
Profil obciążenia	S	S	M	M	M	M	M	M	M	M
Poziom moey akustycznej	dB	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Il. wody mieszanej o temperaturze 40 °C	dm ³	32	48	50	67,8	95	120	152	194	253
Efektywność energetyczna	%	32,7	32,3	35,0	34	34,5	32,9	32,8	32,7	32,5
Masa ogrzewacza	kg	16	20	25	28	30	35	40	48	56
Wymiary										
D	mm	365	365	455	455	455	455	455	455	455
H	mm	490	610	555	640	720	890	1030	1190	1360
R	mm	100	125	125	125	125	125	125	125	125
E	mm	385	385	470	470	470	470	470	470	470
G	mm	135	135	135	135	135	185	185	185	185
F	mm	180	300	220	280	360	490	640	800	960
I	mm	110	110	100	100	100	100	100	100	135
Przełączna wody użytkowej							½"			

NAZWA I ADRES OBIEKTU

Budynek socjalny dla LZS Skorogoszcz ul. Słowackiego
49-315 Skorogoszcz Dz. Nr 191/4
Budowa instalacji wod-kan i centralnego ogrzewania wraz z montażem kotła na pellet

INWESTOR	DATA	
Włodzimierz Gmina Lewin Brzeski 49-340 Lewin Brzeski ul. Rynek Nr 1	12.2018 r.	
NAZWA RYSUNKU	SKALA	NR RYS.
Podgrzewacz przepływowy wody elektryczny V=600 l.		9/S
PROJEKTANT branża sanit.	NR UPR.	PODPIS
Ryszard Borkowski	52/95/Op	