

SLP1-5/3 E

Systemy grzewcze
przyszłości.



Cechy szczególne

- stacja wymiennikowa do c.w.u. posiada dwie funkcje
 - 1) stacji ładowania: SLP1/3 E, SLP2/3 E, SLP 3/3 E, SLP 4/3 E, SLP 5/3 E
 - 2) stacji przeładowywania: SLP1/3 E, SLP2/3 E, SLP 3/3 E
- przenoszenie mocy nawet do 300 kW (stacja ładowania)
- maksymalny wydatek ciepłej wody do 89 l/min (stacja ładowania)
- stacja wymaga zastosowania modułu MS200 (akcesoria)

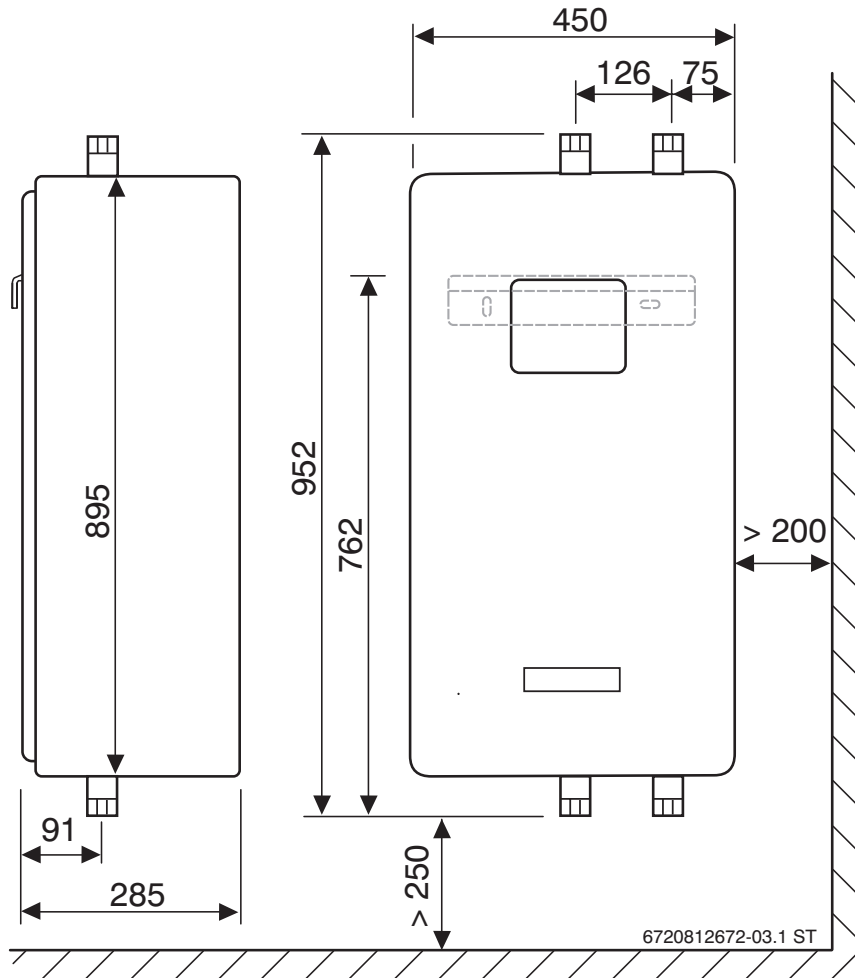
Dane techniczne

	Jednostka	SLP1/3 E	SLP2/3 E	SLP3/3 E	SLP4/3 E	SLP5/3 E
Temperatury projektowe po stronie wtórnej	°C	60/10				
Dopuszczalna temperatura robocza (T_{max})	°C	strona pierwotna: 95/strona wtórna: 70				
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p_{max})	bar	10				
Pompy po stronie pierwotnej		Wilo ST15/7.5 (EEI ≤ 0,21)		Wilo 25/1-8 (EEI ≤ 0,23)	Wilo 32/1-12 (EEI ≤ 0,23)	
Pompy po stronie wtórnej		Wilo Z15/7.0 (EEI ≤ 0,21)		Wilo Z25/1-8 (EEI ≤ 0,23)		
Zasilanie elektryczne (sieć)	V/Hz	230/50				
Maksymalny pobór mocy podczas pracy – strona pierwotna/wtórna	W	76/45	76/45	130/130	310/130	
Maksymalny pobór prądu przez pompę po stronie pierwotnej/wtórnej		0,7/0,44	0,7/0,44	0,95/0,95	1,37/0,95	
Przyłącza stacji po stronie pierwotnej/wtórnej	A	DN25 (Rp1)		DN32 (Rp1¼)	DN40 (Rp1½)/ DN32 (Rp1¼)	
Masa (m)	kg	33	34	37	41	46
Stacja ładowania:						
Moc znamionowa (P_{nom})	kW	80 60 40	120 90 60	160 120 80	240 180 120	310 233 155
Strumień przepływu po stronie wtórnej	l/min	23 17 22	34 26 17	46 34 26	69 52 34	89 67 44
Strumień przepływu po stronie pierwotnej	l/min	29	43	57	86	111
Stacja przeładowania:						
Moc znamionowa (P_{nom})	kW	40	65	100	-	-
Strumień przepływu po stronie pierwotnej/wtórnej	l/min	15/12	24/19	37/30	-	-
Temperatury projektowe po stronie pierwotnej	°C	65/26			-	-

Akcesoria

Numer katalogowy	Nazwa produktu	Opis
7739607158	Stojak podstawowy	Stojak podstawowy
7738111126	SC300	Regulator, niezbędny do wykonania nastaw
7738110124	MS200	Moduł solarny
8718533092	P10-40	Przepływomierz, zakres regulacji 10-40 l/min
8718533093	P30-120	Przepływomierz, zakres regulacji 30-120 l/min

Wymiary i przyłącza



Robert Bosch Sp. z o.o.
ul. Jutrzenki 105
02-231 Warszawa
Infolinia Buderus 801 777 801
www.buderus.pl

Buderus

Systemy grzewcze
przyszłości.

Oddział	kod pocztowy	miasto	ulica	telefon	e-mail:
Buderus Katowice	41-253	Czeladź	Wiejska 46	+48 32 295 04 00	katowice@buderus.pl
Buderus Poznań	60-595	Poznań	Polska 13	+48 61 816 71 00	poznan@buderus.pl
Buderus Warszawa	02-230	Warszawa	Jutrzenki 102/104	+48 22 57 801 20	warszawa@buderus.pl
Buderus Gdańsk	80-299	Gdańsk	Galaktyczna 32	+48 58 340 15 00	gdansk@buderus.pl
Buderus Lublin	20-447	Lublin	Diamentowa 4a	+48 81 441 59 41	lublin@buderus.pl
Buderus Łódź	94-104	Łódź	Obywatelska 102/104	+48 42 648 87 60	lodz@buderus.pl
Buderus Rzeszów	35-016	Rzeszów	Hoffmanowej 19	+48 17 863 51 50	rzeszow@buderus.pl
Buderus Szczecin	70-772	Szczecin	Bagienna 6	+48 91 432 51 14	szczecin@buderus.pl

Podane w ulotce informacje nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego i mogą różnić się od rzeczywistych parametrów urządzeń.

01.2022