

INSTALOWANIE

DANE TECHNICZNE

9. Dane techniczne

9.1 Dane techniczne

Typ		SBP 1000 E	SBP 1500 E	SBP 1000 E SOL	SBP 1500 E SOL	SBP 1000 E cool	SBP 1500 E cool
Nr katalogowy		227564	227565	227566	227567	227568	227569
Ciężar	pusty kg	172	229	219	285	173	230
	napętniony kg	1172	1729	1219	1785	1173	1730
Wymiar urządzenia pochylonego	mm	2335	2250	2335	2250	2335	2250
Wysokość pomieszczenia	mm	2400	2300	2400	2300	2400	2300
Dopuszcz. ciśn. robocze	MPa (bar)	0,3 (3)					
Króćce przyłączeniowe							
Odpowietrzenie		G 1/2 gwint wewnętrzny					
Tulejka zanurzeniowa czujnika temp.		9,5 gwint wewnętrzny					
Grzałka BGC		G 1 1/2 gwint wewnętrzny					
Zasilanie i powrót ogrzewania		DN 80 DIN 2631-C, EN 1092-1 typ 11 forma B1					
Zasilanie i powrót p.c.		DN 80 DIN 2631-C, EN 1092-1 typ 11 forma B1					
Opróżnianie		G 3/4 gwint zewnętrzny					
Dodatkowa wytwornica ciepła		G 1 1/2 gwint wewnętrzny					
Dodatkowy kołnierz		DN 280					
Przyłącze zasilania i powrotu				G 1 g. wewn.	G 1 g. wewn.		
Powierzchnia grzewcza m²				3,0	3,6		
Pojemność l				26	31		

9.2 Wymiary urządzenia

Typ	SBP 1000 E	SBP 1500 E	SBP 1000 E SOL	SBP 1500 E SOL	SBP 1000 E cool	SBP 1500 E cool
A	2340	2255	2340	2255	2340	2255
B	2240	2154	2240	2154	2240	2154
C	2050	1900	2050	1900	2050	1900
D	1800	1710	1800	1710	1800	1710
E	1650	1600	1650	1600	1650	1600
F	1390	1349	1390	1349	1390	1349
G	1060	1054	1060	1054	1060	1054
H	-	-	827	914	-	-
I	730	759	730	759	730	759
J	400	464	400	464	400	464
K	-	-	277	364	-	-
L	262	349	262	349	262	349
M	302	389	302	389	302	389
N	522	609	522	609	522	609
O	902	959	902	959	902	959
P	1122	1179	1122	1179	1122	1179
Q	1452	1319	1452	1319	1452	1319
R	1777	1629	1777	1629	1777	1629
S	1997	1849	1997	1849	1997	1849
T	790	1000	790	1000	822	1032
U	1010	1220	1010	1220	1110	1220
V	350	350	350	350	350	350