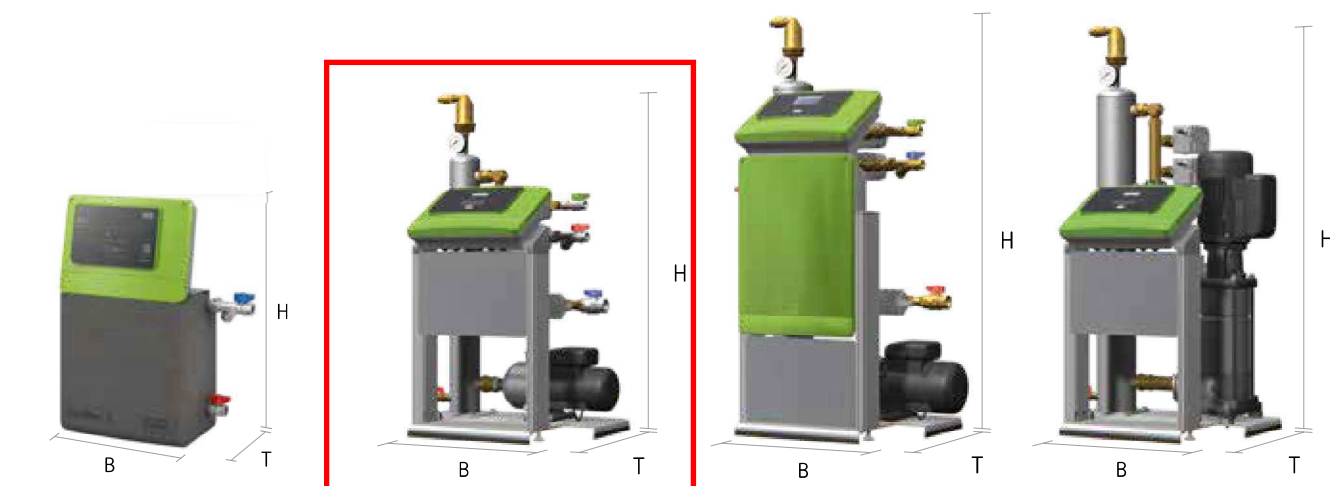


Załącznik nr 10

Układy odgazowania próżniowego



Informacje techniczne

- dopuszczalne ciśnienie pracy:
→ 8 bar: typ S, 35, 60
→ 10 bar: typ 75, 95, 120
- temperatura zasilania do 120°C
- styk bezpotencjałowy do zbiorczej sygnalizacji awarii
- możliwość uzupełniania ze zbiornika magazynowego glikolu (we własnym zakresie)
- elastyczne ustawienie trybu pracy: Magcontrol (dla instalacji z naczyniem wzbiórczym) lub Levelcontrol (dla instalacji z układem stabilizacji ciśnienia)
- zastosowanie: instalacje wodne (W) oraz mieszanki wodno-glikolowe (GL) przy zawartości glikolu max. 50%

	Typ	Indeks	Przyłącze elektr.	Moc elektr. [kW]	Wys. x szer. x głęb. [mm]	Pojemność instalacji VA		Ciśnienie pracy [bar]	Wydajność uzupełniania [m³/h]	Waga [kg]
						woda [m³]	woda-glikol [m³]			
70°C W GL	Sterownik Control Basic, dopuszczalna max. temperatura pracy: 70°C, zastosowanie do wody i mieszanki wodno-glikolowej									
	S	8832000	230 V / 50 Hz	0,2	572 x 340 x 211	do 6*	do 4*	0,5 do 4,5	do 0,08	12,4
90°C W GL	Sterownik Control Basic, dopuszczalna max. temperatura pracy: 90°C, zastosowanie do wody i mieszanki wodno-glikolowej									
	35	8831100	230 V / 50 Hz	0,7	956 x 552 x 434	do 220	do 50	0,5 do 2,5	do 0,350	42,0
	60	8831200	230 V / 50 Hz	1,1	1.121 x 595 x 434	do 220	do 50	0,5 do 4,5	do 0,550	40,0
	75	8831300	230 V / 50 Hz	1,1	1.207 x 584 x 513	do 220	do 50	0,5 do 5,4	do 0,550	39,0
	95	8831400	230 V / 50 Hz	1,1	1.207 x 584 x 513	do 220	do 50	0,5 do 7,2	do 0,550	40,0
90°C W GL	Sterownik Control Touch, dopuszczalna max. temperatura pracy: 90°C, zastosowanie do wody i mieszanki wodno-glikolowej									
	35	8832100	230 V / 50 Hz	0,7	1.022 x 621 x 438	do 220	do 50	0,5 do 2,5	do 0,350	30,0
	60	8832200	230 V / 50 Hz	1,1	1.205 x 678 x 438	do 220	do 50	0,5 do 4,5	do 0,550	36,0
	75	8832300	230 V / 50 Hz	1,1	1.215 x 623 x 584	do 220	do 50	0,5 do 5,4	do 0,550	41,0
	95	8832400	230 V / 50 Hz	1,1	1.215 x 623 x 584	do 220	do 50	0,5 do 7,2	do 0,550	42,0
90°C GL	Sterownik Control Touch, dopuszczalna max. temperatura pracy: 90°C, zastosowanie do mieszanki wodno-glikolowej									
	120	8832550	400 V / 50 Hz	1,5	1.212 x 606 x 563	–	do 50	1,3 do 8,3	do 0,550	43,0
90°C W	Sterownik Control Touch, dopuszczalna max. temperatura pracy: 90°C, zastosowanie do wody									
	120	8832500	400 V / 50 Hz	1,5	1.212 x 606 x 563	do 220	–	1,3 do 8,3 (<90°C) 1,3 do 9,0 (<70°C)	do 0,550	43,0

Wykonania specjalne na zamówienie: dla pojemności instalacji >220 m³ i ciśnienia pracy >9,0 bar.

* Max. pojemność instalacji w przypadku odgazowania całej instalacji / maksymalna ilość uzupełnianej wody zależy od danej instalacji.