

## Dane techniczne

	<b>6 KE/14</b>	<b>9 KE/14</b>	<b>18 KE/14</b>	<b>24 KE/14</b>
Moc nominalna [kW]	6	9	18	24
Efektywność energetyczna ogrzewania [%]	36	36	36	36
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania	D	D	D	D
Zakres nastaw temperatury dla ogrzewania [°C]	25-85	25-85	25-85	25-85
Zakres nastaw temperatury c.w.u. ( dla zasobnika) [°C]	35-70	35-70	35-70	35-70
Przepływ znamionowy (przy $\Delta T = 10$ K) [l/h]	516	774	1548	2064
Dyspozycyjna wysokość tłoczenia pompy (przy $\Delta T = 10$ K) [mbar]	450	400	240	165
Naczynie wzbiorcze [l]	8	8	8	8
Zawór bezpieczeństwa [bar]	3	3	3	3
Przyłącza ogrzewania (zasilanie/powrót)	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Przyłącze elektryczne	3 x 230V/400 V + N + PE, 50 Hz	3 x 230V/400 V + N + PE, 50 Hz	3 x 230V/400 V + N + PE, 50 Hz	3 x 230V/400 V + N + PE, 50 Hz
Pobór prądu max [A]	3x9,5	3x14	3x27,5	3x36,5
Liczba grzałek elektrycznych (sztuki x kW)	2x3	1x3 i 1x6	3x6	4x6
Stopień przełączania [kW]	1	1	2	2
Znamionowy prąd zabezpieczenia [A]	10	16	32	40
Stopień ochrony elektrycznej	IP40	IP40	IP40	IP40
Wymiary (sxgxw) [mm]	410x315x740	410x315x740	410x315x740	410x315x740
Waga [kg]	24	24	25	27