

 VIQTIS



Bojlery elektryczne ze stali emaliowanej



polski
producent



odporne
na korozję



sprzyjające
środowisku



oszczędne
dla portfela



łatwe w utrzymaniu
czystości

Dane Techniczne

Specyfikacja	Jednostka	Model JSM-30	Model JSM-50	Model JSM-80
Pojemność nominalna zbiornika	l	30	50	80
Rozmiar zbiornika – średnica	mm	380	380	450
Rozmiar zbiornika – wysokość	mm	485	685	690
Materiał zbiornika	–	Stal emaliowana	Stal emaliowana	Stal emaliowana
Grubość ścianki zbiornika	mm	1.2	1.2	1.2
Grubość emalii	mm	0.3	0.3	0.3
Grubość obudowy zewnętrznej	mm	0.4	0.4	0.4
Kolor obudowy zewnętrznej	–	Biały	Biały	Biały
Anoda magnezowa	–	Φ18*100	Φ18*100	Φ18*100
Grubość izolacji	mm	20	20	20
Typ izolacji	–	Piana PUR	Piana PUR	Piana PUR
Moc urządzenia	W	2000	2000	2000
Maksymalna temperatura pracy	°C	75	75	75
Napięcie zasilania	V	230	230	230
Maksymalne ciśnienie	MPa	0.8	0.8	0.8
Waga	kg	19	25	45
Częstotliwość znamionowa	Hz	50	50	50
Stopień szczelności	–	IPX4	IPX4	IPX4