

 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 JSK-30	Model JSK-50	Model JSK-80	Model JSK-100
Pojemność nominalna zbiornika	l	30	50	80	100
Rozmiar zbiornika – średnica	mm	380	380	450	450
Rozmiar zbiornika – szerokość	mm	585	690	765	905
Materiał zbiornika	–	Stal emaliowana	Stal emaliowana	Stal emaliowana	Stal emaliowana
Grubość ścianki zbiornika	mm	1.2	1.2	1.2	1.2
Grubość emalii	mm	0.3	0.3	0.3	0.3
Grubość obudowy zewnętrznej	mm	0.4	0.4	0.4	0.4
Kolor obudowy zewnętrznej	–	Biały	Biały	Biały	Biały
Anoda magnezowa	–	Φ18*100	Φ18*100	Φ18*100	Φ18*100
Grubość izolacji	mm	20	20	20	20
Typ izolacji	–	Piana PUR	Piana PUR	Piana PUR	Piana PUR
Moc urządzenia	W	2000	2000	2000	2000
Maksymalna temperatura pracy	°C	75	75	75	75
Napięcie zasilania	V	220	220	220	220
Maksymalne ciśnienie	MPa	0.8	0.8	0.8	0.8
Waga	kg	16	20	28	35
Częstotliwość znamionowa	Hz	50	50	50	50
Stopień szczelności	–	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4