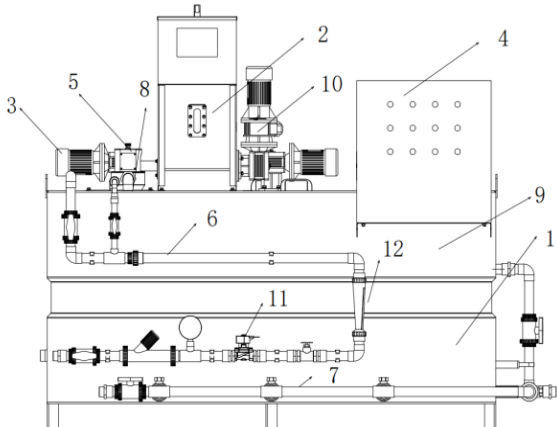


## Specification List

Equipment Name	<b>500L Automatic Polymer Dosing Device</b>																											
Picture		<table border="1"> <thead> <tr> <th>p.č.</th> <th>název</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Nádrž</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Násypka</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Motor míchadla</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Ovládací panel</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Míchadlo</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Přívod vody</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Potrubí flokulantu</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Přepadové potrubí</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Snímač hladiny</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Dávkování prášk. polymeru</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Elektro ventil</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Rotametr</td> </tr> </tbody> </table>	p.č.	název	1	Nádrž	2	Násypka	3	Motor míchadla	4	Ovládací panel	5	Míchadlo	6	Přívod vody	7	Potrubí flokulantu	8	Přepadové potrubí	9	Snímač hladiny	10	Dávkování prášk. polymeru	11	Elektro ventil	12	Rotametr
		p.č.	název																									
1	Nádrž																											
2	Násypka																											
3	Motor míchadla																											
4	Ovládací panel																											
5	Míchadlo																											
6	Přívod vody																											
7	Potrubí flokulantu																											
8	Přepadové potrubí																											
9	Snímač hladiny																											
10	Dávkování prášk. polymeru																											
11	Elektro ventil																											
12	Rotametr																											
Model	ALVEST-RN500																											
Equipment Dimension	L1405mmx W999mmx H1514mm																											
Net Weight	320kg																											
Running Weight	1020kg																											
Power	0.92kw																											
Treating Capacity	500L/h Prepared concentration:0.1%~0.2 %																											
Vent Nozzle	DN25 (G1")																											
Overflow Nozzle	DN32 (G1-1/4")																											
Polymer Outlet	DN25 (G1")																											
Water Inlet	DN25 (G1")																											
Working Hours(h/d)	Automatically run 24 hours a day																											

Specification	Item	Parameter
Material	Main Body	SS 304
	Hopper	SS 304
	Solution tank	SS 304
	Mixing Shaft and Blades	SS 304

Hopper	Dimension	L404mmxW272mmxH600mm
	Qty.	1 pc
	Volume	35L
	Thickness	2.0mm

### Specification List

Water supply system	Main Component	Pressure Gauge
		Solenoid Valve
		Flow Meter
		Mixer
	Bracket	
	Qty.	1 pc

Solution tank	Dimension	L1370mm×W680mm×H750mm
	Volume	0.5m3
	Thickness	3.0mm
	Qty.	1pc

Mixing Gear Motor	Power	0.37kw
	Rotate Speed	140rpm
	Qty.	2 pcs

Feeding Gear Motor	Power	0.18kw
	Rotate Speed	6.4-32.2rpm
	Qty.	1 pcs

Level Switch	Type	Electrode Type
	Brand	Omron
	Qty.	1 pc

Control box	Materials	Carbon steel
	Electrical Components	Schneider
	Qty.	1 pc