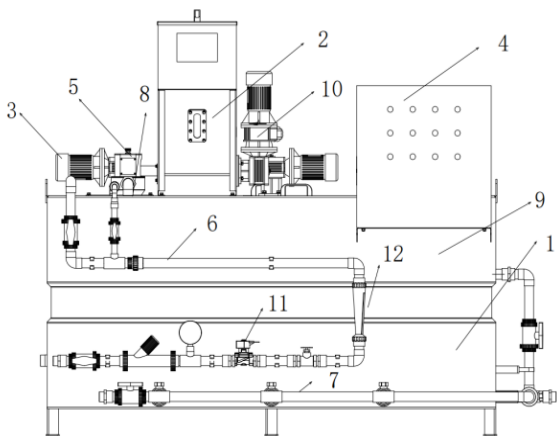


### Specification List

<b>Equipment Name</b>	<b>2000L Automatic Polymer Dosing Device</b>																											
<b>Picture</b>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">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																											
<b>Model</b>	ALVEST-RN2000																											
<b>Equipment Dimension</b>	L2246mm× W1614mm× H1999mm																											
<b>Net Weight</b>	640kg																											
<b>Running Weight</b>	3540kg																											
<b>Power</b>	2.43kw																											
<b>Treating Capacity</b>	2000L/h Prepared concentration:0.1%~0.2 %																											
<b>Vent Nozzle</b>	DN32 (G1-1/4")																											
<b>Overflw Nozzle</b>	DN40 (G1-1/2")																											
<b>Polymer Outlet</b>	DN32 (G1-1/4")																											
<b>Water Inlet</b>	DN32 (G1-1/4")																											
<b>Working Hours(h/d)</b>	Automatically run 24 hours a day																											

Specification	Item	Parameter
<b>Material</b>	Main Body	SS 304
	Hopper	SS 304
	Solution tank	SS 304
	Mixing Shaft and Blades	SS 304

<b>Hopper</b>	Dimension	L685mm×W458mm×H735mm
	Qty.	1 pc
	Volume	160L
	Thickness	2.0mm



ALVEST MONT CZ s.r.o.  
Třebohostická 1244/12  
100 00 Praha 10

### Specification List

Water supply system	Main Component	Pressure Gauge
		Solenoid Valve
		Flow Meter
		Mixer
		Bracket
	Qty.	1 pc
Solution tank	Dimension	L2200mm×W1200mm×H1100mm
	Volume	2.0m <sup>3</sup>
	Thickness	3.0mm
	Qty.	1pc
Mixing Gear Motor	Power	0.75kw
	Rotate Speed	140rpm
	Qty.	3 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