



優必克科技股份有限公司
UBIQ Technology Co., Ltd.

330 桃園市桃園區大業路一段 18 號 6 樓之 1

6F.-1, No.18, Sec. 1, Daye Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan (R.O.C.)

電話 Tel : 03-331-2677 e-mail: sales@ubiq.com.tw

傳真 Fax : 03-335-7412 Website: www.ubiq.com.tw

2L 真空行星混漿機

型號：VPM-2L

規格：

1. 電源：AC 220V±10%，60Hz，三相
2. 溫度：容器內：常溫~90℃。
3. 壓力：容器內：-0.101MPa~0.04MPa。
4. 真空：≤-0.09Mpa（24h 靜置）。
5. 材質：與物料接觸部分的材質為 SUS304 級不銹鋼。
6. 設備高度：不超過 1.6m。
7. 適用粘度：1000—1000000cps。
8. 工作容積：2~3L。
9. 料桶尺寸：φ 238mm×140mm。
10. 公轉轉速：0~42 轉/分（變頻調速）。
11. 公轉變頻器：0.75KW。
12. 公轉電機功率：0.75KW。
13. 攪拌槳速度：0~70 轉/分—2 組。
14. 自轉轉數：0~2800 轉/分—1 組（變頻調速） 自轉——為高速分散。
15. 自轉變頻器：1.5KW。
16. 自轉電機功率：1.5KW。
17. 升降行程：250mm。
18. 總功率：3KW。
19. 整機重量：約 300kg。
20. 外形尺寸（長 X 寬 X 高）：1000mm×450mm×1300mm（此尺寸僅供參考）



優必克科技股份有限公司
UBIQ Technology Co., Ltd.

330 桃園市桃園區大業路一段 18 號 6 樓之 1

6F.-1, No.18, Sec. 1, Daye Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan (R.O.C.)

電話 Tel : 03-331-2677 e-mail: sales@ubiq.com.tw

傳真 Fax : 03-335-7412 Website: www.ubiq.com.tw

2L Planetary Vacuum Mixer

Model : VPM-2L

Specification :

1. Working Voltage : AC 220V \pm 10% , 60Hz , Three phase
2. Temperature : Inside the container : Homoeothermy~90°C ◦
3. Pressure : Inside the container : -0.101MPa~0.04MPa ◦
4. Vacuum : \leq -0.09Mpa (24h standing time) ◦
5. Material : Made of SUS304 stainless steel ◦
6. Dimensions : < 1.6m ◦
7. Applicable viscosity : 1000—1000000cps ◦
8. Capacity : 2~3 Liter ◦
9. Mixing Tank : \varnothing 238mm \times 140mm ◦
- 10.Revolution Speed:0~42 rpm/min (speed control by frequency variation) ◦
- 11.Revolution frequency converter : 0.75KW ◦
- 12.Revolution motor power : 0.75KW ◦
- 13.Mixing Blades Speed : 0~70 rpm/min—2Round ◦
- 14.Rotation speed : 0~2800 rpm/min—1Round (speed control by frequency variation)
Rotation---high speed dispersion ◦
- 15.Rotation frequency converter : 1.5KW ◦
- 16.Rotation motor power : 1.5KW ◦
- 17.The range of promotion and demotion : 250mm ◦
- 18.Total power : 3KW ◦
- 19.Net Weight : About 300kg ◦
- 20.Dimensions (Legnth X Width X Height) : 1000mm \times 450mm \times 1300mm (For reference only)