

SEDNA Magnetic Impeller SDL Series



<< FEATURES

- Sử dụng tốc độ chậm và tạo ra dòng khuấy phía dưới đáy bồn để khuấy đều hỗn hợp chất khuấy.

- Được sử dụng nhiều trong bồn khuấy và bồn chứa để ngăn chặn sự lắng cặn.

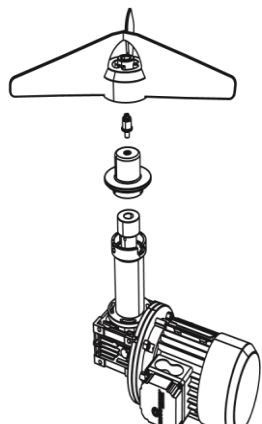
Phạm vi ứng dụng Sữa, hoá chất.

- Using low RPM, SDL floats to the liquid or product of bottom.

- Usually it applies for the prevention of sediment in storage vessel.

Applications Bio, Pharmaceuticals, Food etc.

<< PRODUCT INFORMATION

Model	Mixing volume Design RPM	Specification
SDL-100	150L (AC 0.18kw) 50~170rpm	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Impeller Material : Stainless Steel(316L) · Surface Finish : Ra < 0.4μm · Bearing material : TC / SiC
SDL-150	700L (AC 0.18kw) 50~170rpm	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Welding Plate · Surface Finish : Ra < 0.4μm · Material : Stainless Steel(316L)
SDL-200	1500L (AC 0.75kw) 50~110rpm	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bearing Material : Stainless Steel(316L) · Bearing material : TC / SiC · O-ring : EPDM or PTFE capsule
SDL-220	3000L (AC 1.5kw) 50~110rpm	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drive Unit (Motor) · AC 4P : 220/380, 480 VAC · Protection : IP55/54 · Gearbox ratio : 15:1 · Gear type : Worm gear · 50Hz / 60Hz
SDL-250	7000L (AC 2.2kw) 50~110rpm	
SDL-300	15000L (AC 3.7kw) 50~110rpm	



SEDNA Magnetic Mixer

-Note: Chọn nước làm tiêu chuẩn cho độ nhớt của dung dịch.

-Note: Mixing volume is based on water viscosity. Please contact us to consult further