

水流攪拌機

VHA型

特 徴

- 噴射水流とカッターファン（攪拌羽根）により強力に攪拌する東洋水流攪拌機です。また、水中投げ込み式ですので取り付け工事が不要、移動も簡単です。
- 噴射口に取付するアタッチメントにより攪拌方向を変えられます。また、他の2カ所の噴射口を塞ぐことによりポンプとして使用できます。
- 攪拌機とモーターが一体化されており、モーター部分も水没するため、攪拌機の運転音が致しません。
- 水陸両用タイプです。水中でも半水没状態でも使用できます。



口 径	40 ~ 125mm
出 力	2.2 ~ 22kw

仕 様 表

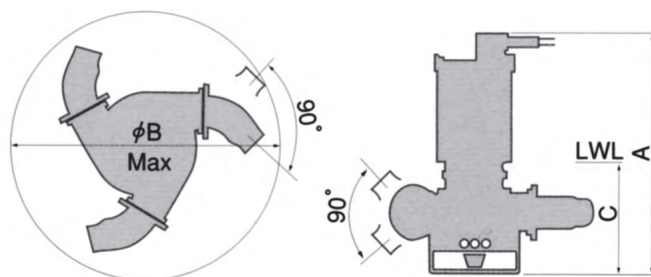
型 式	口径 (mm)		攪拌容量 m ³ (目安)	通過 粒径 (mm)	出力 (kw)	極数 (P)	電圧 (V)	起動 方式	質量 (kg)	キャブタイヤケーブル 標準は長さ 10m (種別× mm ² × 芯数)
	ノズル	ケーシ ング								
VHA-3	40	80	8~12	25	2.2	4	200	直入	130	3PNCT×5.5 [□] ×4C
VHA-5	40	80	10~15	25	3.7	4	200	直入	140	3PNCT×5.5 [□] ×4C
VHA-7.5	80	100	14~21	30	5.5	4	200	直入	185	3PNCT×5.5 [□] ×4C
VHA-10	80	100	16~24	30	7.5	4	200	直入	200	3PNCT×8 [□] ×4C
VHA-15B	100	125	24~48	60	11	4	200	直入	330	3PNCT×8 [□] ×4C
VHA-20B	100	125	40~60	60	15	4	200	直入	350	3PNCT×14 [□] ×4C
VHA-30B	125	150	52~78	60	22	4	200	直入	450	3PNCT×38 [□] ×3C・3.5 [□] ×1C

●各仕様は予告なく変更する場合があります。詳細は納入仕様書をご請求下さい。

寸 法 表

単位:mm

型 式	A	B	C
VHA-3	676	862	250
VHA-5	696	862	250
VHA-7.5	792	1054	350
VHA-10	846	1054	350
VHA-15B	995	1213	400
VHA-20B	1064	1213	400
VHA-30B	1252	1370	500



●各仕様は予告なく変更する場合があります。詳細は納入仕様書をご請求下さい。