水陸両用型サンドポンプ

VH型·VHG型(汎用タイプ)

特 徴

○水中でも使用可能な、東洋水陸両用型サンドポンプの定番。使い易さ、 用途に合わせたバリエーションで最適のポンプを選定できます。



口径	50 ~ 150mm
出力	1.5 ~ 30kw
揚物径	16 ~ 70mm

仕 様 表

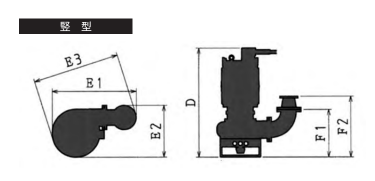
	口径 (mm)	標準仕様		1011/2	шь	1 7- WL	££ FF	キャブタイヤケーブル		
ポンプ型式		揚程 (m)	揚水量 (m³/min)	揚物径 (mm)	出力 (kW)	極数 (P)	質量 (kg)	標準は長さ 10m (種別×mm²×芯数)		
VH6-2	50	6	0.2	30(25)	1.5	6	130	3PNCT×2 [□] ×4C		
VH-2	50	12	0.2	20(16)	1.5	4	105	3PNCT×2 [□] ×4C		
VH-3	80	7	0.5	30(25)	2.2	4	140	3PNCT×5.5 [□] ×4C		
VH-5	80	12	0.5	30(25)	3.7	4	155	3PNCT×5.5 [□] ×4C		
VH-7.5	100	10	1.2	60(30)	5.5	4	205	3PNCT×5.5 [□] ×4C		
VH-10	100	12	1.2	60(30)	7.5	4	225	3PNCT×8 [□] ×4C		
VHG-15	100	15	1.2	60 (45)	11	4	340	3PNCT×8 [□] ×4C		
VHG-15B	150	10	2.5	60 (45)	11	4	325	3PNCT×8 [□] ×4C		
VHG-20	100	20	1.2	60 (45)	15	4	390	3PNCT×14 [□] ×4C		
VHG-20B	150	15	2.5	60 (45)	15	4	375	3PNCT×14 [□] ×4C		
VHG-30	100	26	1.2	70 (45)	22	4	590	$3PNCT \times 38^{\square} \times 3C + 3C \times 3.5^{\square} \times 1C$		
VHG-30B	150	20	2.5	70 (45)	22	4	575	$3PNCT \times 38^{\square} \times 3C + 3C \times 3.5^{\square} \times 1C$		
VHG-40-100	100	30	1.5	60	30	4	900	$3PNCT \times 38^{\square} \times 3C + 3C \times 3.5^{\square} \times 1C$		
VHG-40	150	22	3.5	70	30	4	90	$3PNCT \times 38^{\square} \times 3C + 3C \times 3.5^{\square} \times 1C$		

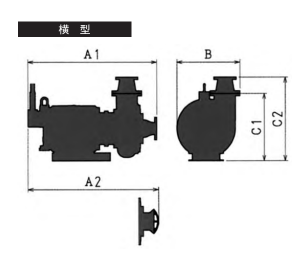
- ●各仕様は予告なく変更する場合があります。詳細は納入仕様書をご請求下さい。
- ●揚物径の()は、堅型カッターファン付の場合です。
- ●上記以外の機種も、ご要求に合せ製作いたします。

寸 法 表 単位:mm

ポンプ型式	A1	A2	В	C1	C2	D	E1	E2	E3	F1	F2
VH6-2	700	_	394.5	_	573	676	595.5	398.5	620	_	475.5
VH-2	661	656	351.5	360	_	594	537.5	351.5	557	262	_
VH-3	700	700	394.5	420	-	676	595.5	398.5	620	322.5	_
VH-5	720	720	394.5	420	-	696	595.5	398.5	620	322.5	_
VH-7.5	817	817	457	465	-	792	725	457	749	368	_
VH-10	871	871	457	465	-	845	725	457	749	368	_
VHG-15	1040	1055	538	-	697	995	881	538	908	_	618
VHG-15B	1040	1055	538	544	_	995	881	538	908	465	_
VHG-20	1109	1124	538	-	697	1064	881	538	908	_	618
VHG-20B	1109	1124	538	544	_	1064	881	538	908	465	_
VHG-30	1218	1233.5	596	-	787	1252	975	596	1004	_	698.5
VHG-30B	1218	1233.5	596	634	_	1252	975	596	1004	545.5	-
VHG-40-100	1515	_	682	-	828	-	_	_	_	_	_
VHG-40	1515	1531	682	665	_	-	_	_	_	-	_

●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。





予想性能曲線図

