

HSHG

Hofstetter
Service & Handel GmbH

http://www.hshg.at

+43(0)732/309663-0



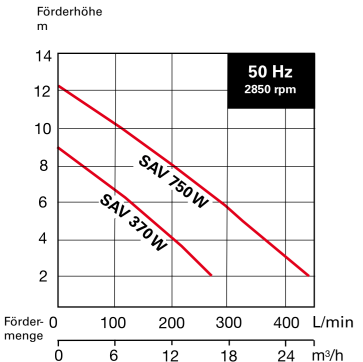
+43(0)732/309663-0 | http://www.hshg.at | office@hshg.at

SAV 370W / SAV 370WS

SAV 750W / SAV 750WS

Tauchmotorpumpen der Baureihe SAV werden zum Fördern von Schmutzund Abwasser, sowie leichten Schlämmen im Bau- und Industriebereich eingesetzt.

Durch den großen freien Durchgang von bis zu 35 mm sind sie besonders geeignet für den Einsatz in Medien mit Feststoff- und Faseranteilen.



Med	liumtemperatur	0-40° C	
Tauc	chtiefe max.	10 m	
	1 Ph Wechselstrom	50 Hz	
	Motordrehzahl	2 polig (2850 U/min.)	
MOTOR	Motortyp:	Trockenläufer	
	Isolationsklasse:	В	
	Schutzart:	IP 68	
	Thermoschutz	Auto Cut / Klixon	
PUMPE	Lager:	gekaspelte, wartungs- freie Kugellager	
	Wellenabdichtung:	doppelte, innenliegende Gleitringdichtung	
	Laufrad:	Freistromlaufrad	

Freistromlaufrad Schmutz- und Abwasser sowie leichte Schlämme für die Förderung im Bau- und Industriebereich, die Gras, Sand oder von Medien mit verschiedenartige Feststoffe beinhalten, werden $400 \quad L/min \quad \text{groben Feststoff-} \quad \text{durch das Freistrom-laufrad und den großen freien}$ und Faseranteilen Durchgang problemlos gefördert.



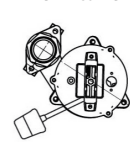




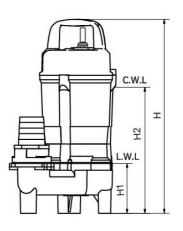
Nr.	Abbildung	Material
1	Kabel	H07RN-F
2	Handgriff	Nylon 6 oder wahlweise Edelstahl
3	Motordeckel	Grauguss GG20
4	Lagerdeckel	Stahl
5	Motorgehäuse	Grauguss GG20
6	Welle mit Rotor	Edelstahl 1.4006
7	Ölgehäuse	Grauguss GG20
8	Gleitringdichtung	SIC / SIC + CA / CE
11	Laufrad	Polyurethan Hytrel
12	Pumpengehäuse	Grauguss GG20
15-1	gekapselte Kugellager	NTN
15-2	gekapselte Kugellager	NTN

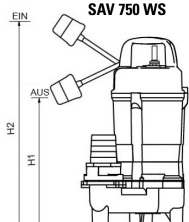
Тур	Motornenn P ₂	leistung	Druck- abgang	Nennstrom A	Förder- höhe	Förder- menge	Kabel- länge	Freier Durchgang	Gewicht
	НР	kW	R" AG	230 V	max. m	max. Liter	m	max. mm	kg
SAV 370 W	0,5	0,37	2"	3	9	270	10	35	15
SAV 370 WS	0,5	0,37	2"	3	9	270	10	35	15.5
SAV 750 W	1	0,75	2"	5,6	12,5	440	10	35	18
SAV 750 WS	1	0,75	2"	5,6	12,5	440	10	35	18,5

SAV 370 W SAV 750 W



SAV 370 WS SAV 370 W SAV 750 WS SAV 750 W





SAV 370 WS

Abmessungen in mm

Тур	Α	A 1	A2	Н	H1	H2	
SAV 370 W	242	80	116	395	-	-	
SAV 370 WS	242	80	116	395	218	418	
SAV 750 W	242	80	116	440	-	-	
SAV 750 WS	242	80	116	440	263	463	