

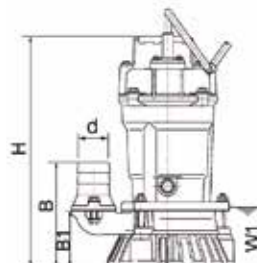
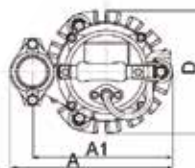
HS

TEKNISK DATA

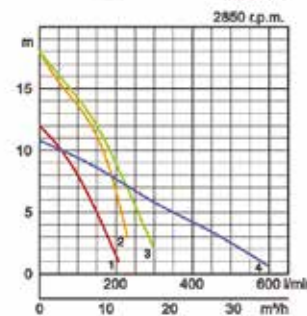
Modell	Farge kode kurve	Anslutning mm	Motoreffekt kW	Merkestrøm A	Maks løftehøyde mVs	Kapasitet L/min	Vekt uten kabel	Maks partikkelstr. Ø mm	Maks vanndybde m	Kabel lengde m	Dimensjoner i mm:							
											d	A	A1	B	B1	D	H	W1
HS2.4S	1	50	0,4	2,6	12,2	207	11,3	7	10	10	50	240	207	158	84	185	358	90
HS2.75S	2	50	0,75	4,8	18,0	230	19,0	7	10	10	50	285	233	217	109	184	424	90
HS3.75S	3	80	0,75	4,8	18,0	300	19,6	7	10	10	80	285	233	217	109	184	424	90
HS3.75SL	4	80	0,75	4,8	10,8	580	19,6	7	10	10	80	317	233	217	141	184	454	120

HS-pumpen er en liten og hendig nedsenkbar lensepumpe med et stort arbeidsområde. Egnet til bruk hvorhen det skal pumpes.

Pumpe medium	Temperatur	0-40°C	
	Type medium	Kildvann, regnvann, grunnvann og slam	
Pumpe	Komponenter	Impeller	Virvelhjul
		Akseltetning	Dobbel mekanisk tetning
		Lager	Lukket kulelager
	Materiale	Impeller	Polyuretan gummi
		Pumpehus	Ductile iron casting EN-GJS-700
		Akseltetning	Silisiumkarbid i oljebad
Motor	Faser/spenning	1-fas 230 V / 110 V / 50hz	
	Isolering	Isoleringsklasse E	
	Motorbeskyttelse	Termosikring	
	Smøring	Turbin olje (ISO VG32)	
	Type / Poler	Induksjonsmotor, 2 poler, IP68	
	Materiale	Pumpehus	Aluminium
Aksel		Rustfritt stål EN-X6Cr13	
Kabel		Gummi, H07RN-F	
Kobling		Gjenget/Slangestuss	



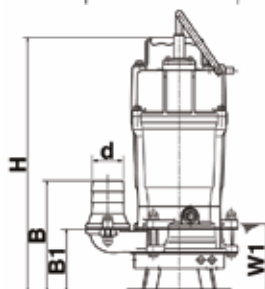
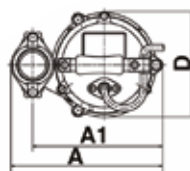
W1: Laveste vannstand



TEKNISK DATA

Modell	Farge kode kurve	Anslutning mm	Motoreffekt kW	Merkestrøm A	Maks løftehøyde mVs	Kapasitet L/min	Vekt uten kabel	Maks partikkelstr. Ø mm	Maks vanndybde m	Kabel lengde m	Dimensjoner i mm:							
											d	A	A1	B	B1	D	H	W1
HSD2.55S	1	50	0,55	3,6	13,2	220	15,0	10	10	10	50	234	200	171	97	162	421	105

Pumpe medium	Temperatur	0-40°C	
	Type medium	Kildvann, regnvann, grunnvann og slam	
Pumpe	Komponenter	Impeller	Virvelhjul
		Akseltetning	Dobbel mekanisk tetning
		Lager	Lukket kulelager
	Materiale	Impeller	Polyuretan gummi
		Pumpehus	Ductile iron casting EN-GJS-700
		Akseltetning	Siliciumkarbid i oljebad
Motor	Faser/spenning	1-fas 230 V / 110 V / 50hz	
	Isolering	Isoleringsklasse E	
	Motorbeskyttelse	Termosikring	
	Smøring	Turbin olje (ISO VG32)	
	Type / Poler	Induksjonsmotor, 2 poler, IP68	
	Materiale	Pumpehus	Aluminium
Aksel		Rustfritt stål EN-X6Cr13	
Kabel		Gummi, H07RN-F	
Kobling		Gjenget flens/slangetilkobling	



W1: Laveste vannstand

HSD

