

Wintec[®]

ENGINEERING



MOBILE TRAKTORPUMPER

BEREDSKAB OG NØDPUMPNING VED
HØJVANDE OG STORMFLOD

ATR

Traktordreven centrifugalpumpe med hydraulisk rotation

Tractor driven centrifugal pump with hydraulic rotation



ATR pumpe, en centrifugal pumpetype der garanterer høj fleksibilitet under pumpning og har mange anvendelsesmuligheder selv ved lav nedsænkning. Det hydraulisk justerbare afgangsrør gør det muligt at justere afløbet for nemmere håndtering ved forskellige pumpesituationer.

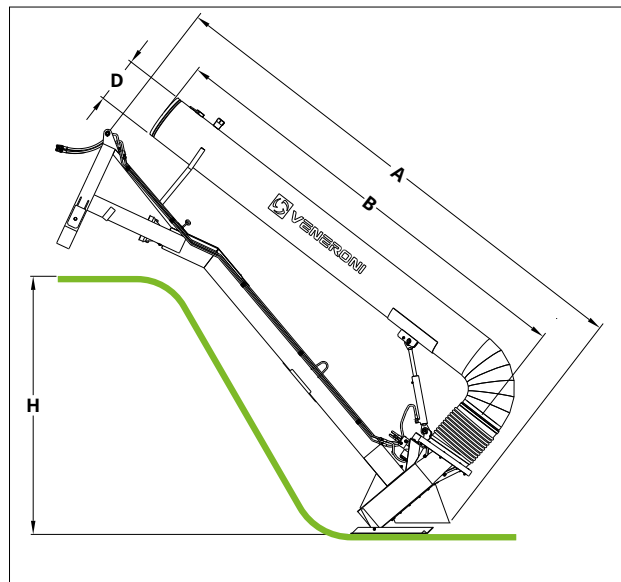
ATR pump, a centrifugal type of pump, grants high modulability when pumping and great flexibility of use even with low submergence. The hydraulically adjustable delivery pipe allows to direct the flow for easier operation in the different pumping locations.

SPECIFIKATIONER

Model	RPM	[kW]	Q [l/s]	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
			Q [l/min]	9000	12000	15000	18000	21000	24000	27000	30000	33000	36000	39000	42000	45000
			Q [mc/h]	540	720	900	1080	1260	1440	1620	1800	1980	2160	2340	2520	2700
ATR 25	540	35	P [kW]	19,5	21,5	22										
			H [m]	6,2	5	3,2										
ATR 30	540	40	P [kW]	22	23	25	26									
			H [m]	7,5	6,4	5,3	3,6									
ATR 35	540	52	P [kW]	28	29	30	31	31,5	32							
			H [m]	7,6	7,1	6,4	5,6	4,7	3,6	2,3						
ATR 40	540	62	P [kW]	33,5	35	36	37	38	38,5	39	39					
			H [m]	8,4	8	7,4	6,7	5,9	5	3,9	2,7					
ATR 50	540	88	P [kW]			60	63	65	66	67	68	69	70	70,5	71	71
			H [m]			10,3	9,9	9,4	8,9	8,2	7,5	6,7	5,8	4,8	3,8	2,6

DIMENSIONER

Model	D [mm]	Frame [m]	H [m]	A [mm]	B [mm]	Weight [kg]
ATR 25	250	3	1,5	3350	2810	330
		4	2,3	4350	3810	370
		5	3,1	5350	4810	430
		6	3,8	6350	5810	500
ATR 30	300	3	1,6	3400	2825	350
		3,5	1,9	3900	3375	390
		4	2,3	4400	3825	440
		5	3,1	5400	4825	490
ATR 35	350	6	3,9	6400	5825	590
		3	1,7	3600	2805	460
		3,5	2,1	4100	3305	500
		4	2,5	4600	3805	570
ATR 40	400	5	3,2	5600	4805	630
		6	4	6600	5805	700
		3	1,7	3600	2855	520
		3,5	2,1	4100	3355	570
ATR 50	500	4	2,5	4600	3855	630
		5	3,2	5600	4855	690
		6	4	6600	5855	790
		4	2,6	4740	3950	890
		5	3,4	5740	4950	1030



VENERONI X WINTEC





ETR pumpe, en propelpumpe med høj effektivitet, opnår stort flow ved lavt energiforbrug. Typen med to propeller giver mulighed for bedre løftehøjde. Det hydraulisk justerbare afgangsrør gør det muligt at justere afløbet for nemmere håndtering ved forskellige pumpesituationer.

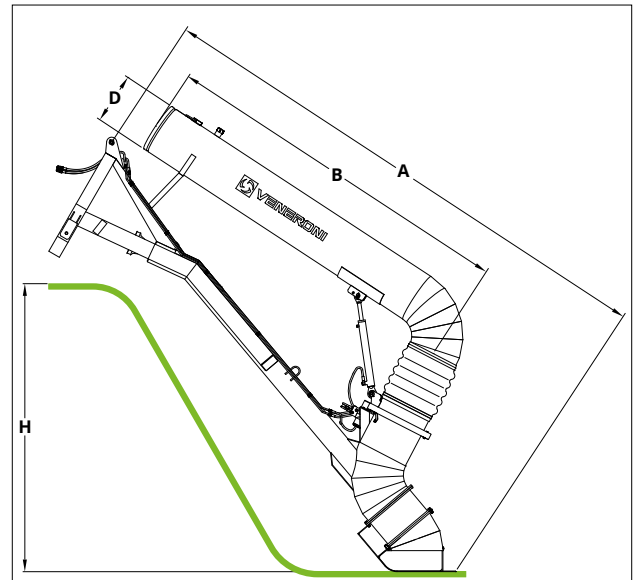
ETR pump, a propeller type of pump with high efficiency, reaches high flow requiring low power and energy saving; the configuration with double propeller allows to get to higher head. The hydraulically adjustable delivery pipe allows to direct the flow for easier operation in the different pumping location.

SPECIFIKATIONER

Model	RPM	[kW]	Q [l/s]	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
			Q [l/min]	36000	39000	42000	45000	48000	51000	54000	57000	60000
			Q [mc/h]	2160	2340	2520	2700	2880	3060	3240	3420	3600
ETR 50	750	58	P [kW]	52	51	50	48	46	43	40	36	32
			H [m]	5,8	5,5	5,2	4,8	4,4	3,9	3,4	2,8	2,2
ETR 50-2	750	110	P [kW]	103	101	99	95	91	85	80	72	63
			H [m]	11,6	11	10,4	9,6	8,8	7,8	6,8	5,6	4,4

DIMENSIONER

Model	D [mm]	Frame [m]	H [m]	A [mm]	B [mm]	Weight [kg]
ETR 50	500	5	3	5350	3450	960
		6	3,8	6370	4450	1070
ETR 50-2	500	5	3,3	5680	3450	1150
		6	4	6700	4450	1260



KLIMASIKRING

- Svinerygsplanker / StopLogs
- Stemmeporte, sluser og skydepjæld
- Propel- og dykpumper
- AquaBlokk®
- AquaWall®



Vi har gennem mange år opbygget en bred erfaring inden for vandbehandling, klima- og højvandssikring. Vi har specialiseret os inden for områderne Klimasisikring - Pumpeteknik og Aquateknik

Kontakt os for information eller læs mere på vores hjemmeside...