



La pompa ATN, dotata di idraulica di tipo centrifugo, garantisce un'elevata modularità di pompaggio e una grande flessibilità di utilizzo anche con bassa sommergenza. Il tubo di mandata orientabile manualmente in orizzontale con sollevamento idraulico offre la massima semplicità per adattarsi alla configurazione di pompaggio.

*ATN pump, a centrifugal type of pump, grants high modulability when pumping and great flexibility of use even with low submergence. The delivery pipe, manually adjustable in horizontal with hydraulic lifting, offers maximum simplicity to adapt to the specific pumping configuration.*

### CARATTERISTICHE | FEATURES

Modello Model	Giri/Min RPM	P [ kW ]	Q [ l/s ]	150	200	250	300	350	400	450	500
			Q [ l/min ]	9000	12000	15000	18000	21000	24000	27000	30000
			Q [ mc/h ]	540	720	900	1080	1260	1440	1620	1800
ATN 25	540	35	P [ kW ]	19,5	21,5	22					
			H [ m ]	6,2	5	3,2					
ATN 30	540	40	P [ kW ]	22	23	25	26				
			H [ m ]	7,5	6,4	5,3	3,6				
ATN 35	540	52	P [ kW ]	28	29	30	31	31	31,5	32	
			H [ m ]	7,6	7,1	6,4	5,6	4,7	3,6	2,3	
ATN 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

### DIMENSIONI | DIMENSIONS

Modello Model	D [ mm ]	Telaio Frame [ m ]	H [ m ]	A [ mm ]	B [ mm ]	Peso Weight [ kg ]
ATN 25	250	3	1,5	3350	2810	310
		4	2,3	4350	3810	350
		5	3,1	5350	4810	410
		6	3,8	6350	5810	480
ATN 30	300	3	1,6	3400	2825	330
		3,5	1,9	3900	3375	370
		4	2,3	4400	3825	420
		5	3,1	5400	4825	470
ATN 35	350	3	1,7	3600	2805	440
		3,5	2,1	4100	3305	480
		4	2,5	4600	3805	550
		5	3,2	5600	4805	610
ATN 40	400	3	1,7	3600	2855	500
		3,5	2,1	4100	3355	550
		4	2,5	4600	3855	610
		5	3,2	5600	4855	670
		6	4	6600	5855	770

