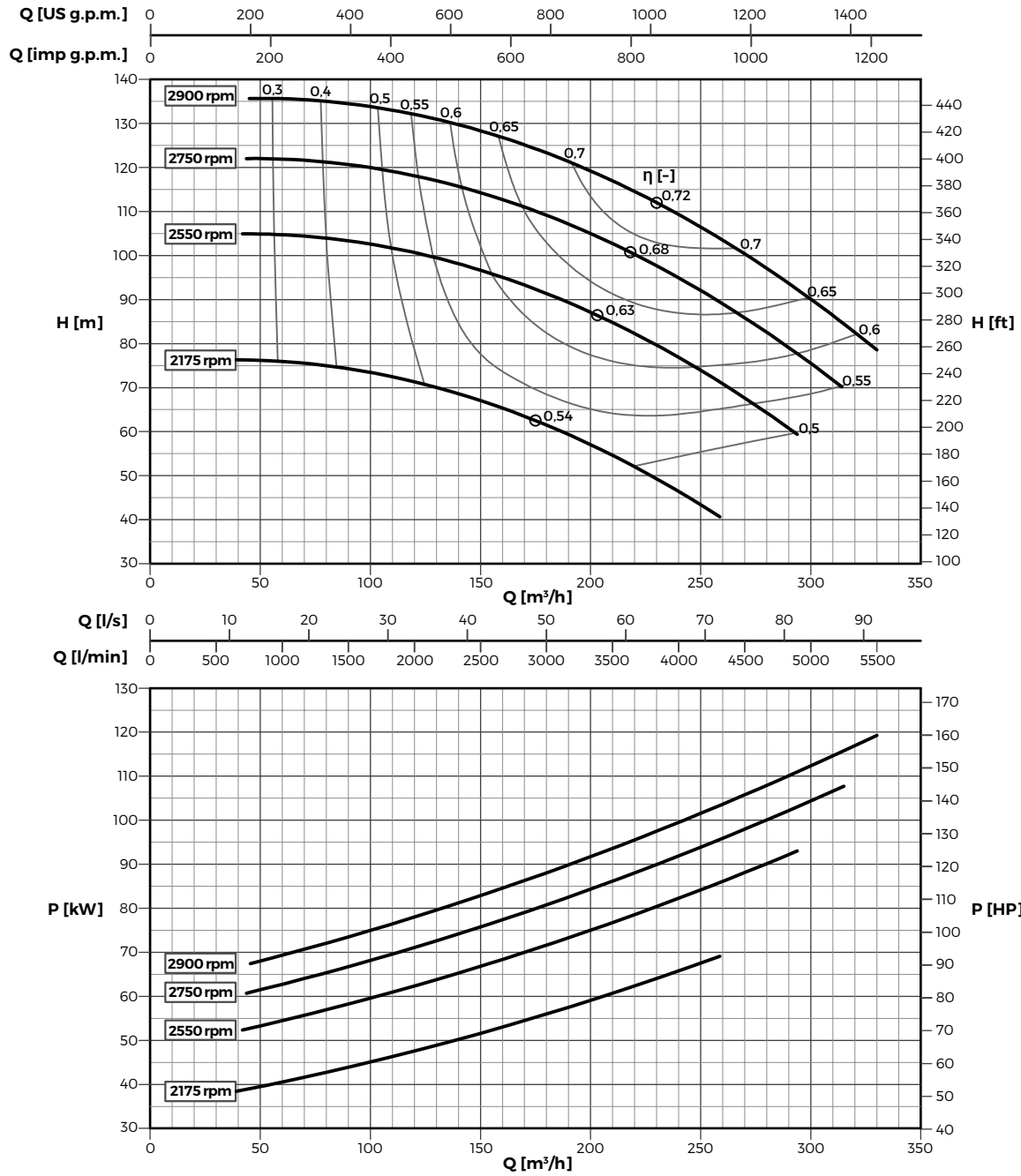


Caratteristiche di funzionamento
Operating characteristics



Modello Type	Moltiplicatore Overgear	Giri PTO PTO rpm	Pompa Pump	l/s	8	17	25	33	42	50	58	67	75	83	92	Potenza trattore Tractor Power [kW]	
				l/min	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500		
				m³/h	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330		
				US gpm	132	264	396	528	660	793	925	1057	1189	1321	1453		
				Imp gpm	110	220	330	440	550	660	770	880	990	1100	1210		
RKT 100-H1	1:3.41	850	2900	Hm [m]		136	135	132	128	123	117	109	100	90	79	135	
				P [kW]		69	74	78	83	88	94	100	106	112	119		
		810	2750	Hm [m]	122	122	121	118	114	109	103	95	86	76		120	
				P [kW]	59	63	67	71	76	81	86	92	98	104			
		730	2500	Hm [m]	105	105	103	101	97	91	85	77	68	57		105	
				P [kW]	51	54	58	62	67	72	77	82	88	94			
		640	2175	Hm [m]	76	76	74	71	67	61	55	46	37			80	
				P [kW]	38	41	44	48	52	56	61	66	71				

Curve per liquidi aventi densità 998 kg/m³ - Viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C - Tolleranze sulle prestazioni secondo norma UNI EN ISO 9906-2012 - Grado 2B
Curves tested on liquid density 998 kg/m³ - Viscosity 1 mm²/s at temperature 20 °C - Performance tolerances according to UNI EN ISO 9906-2012 - Grade 2B