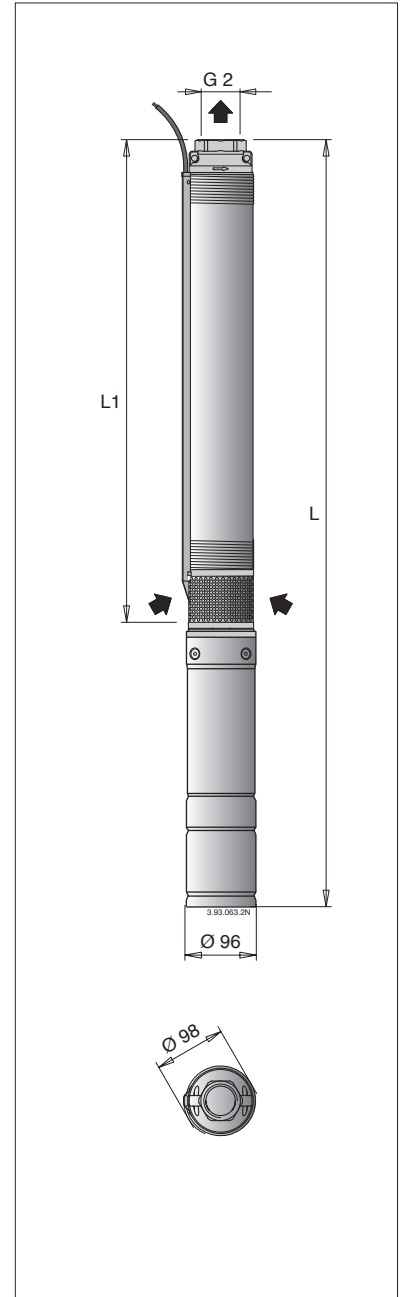
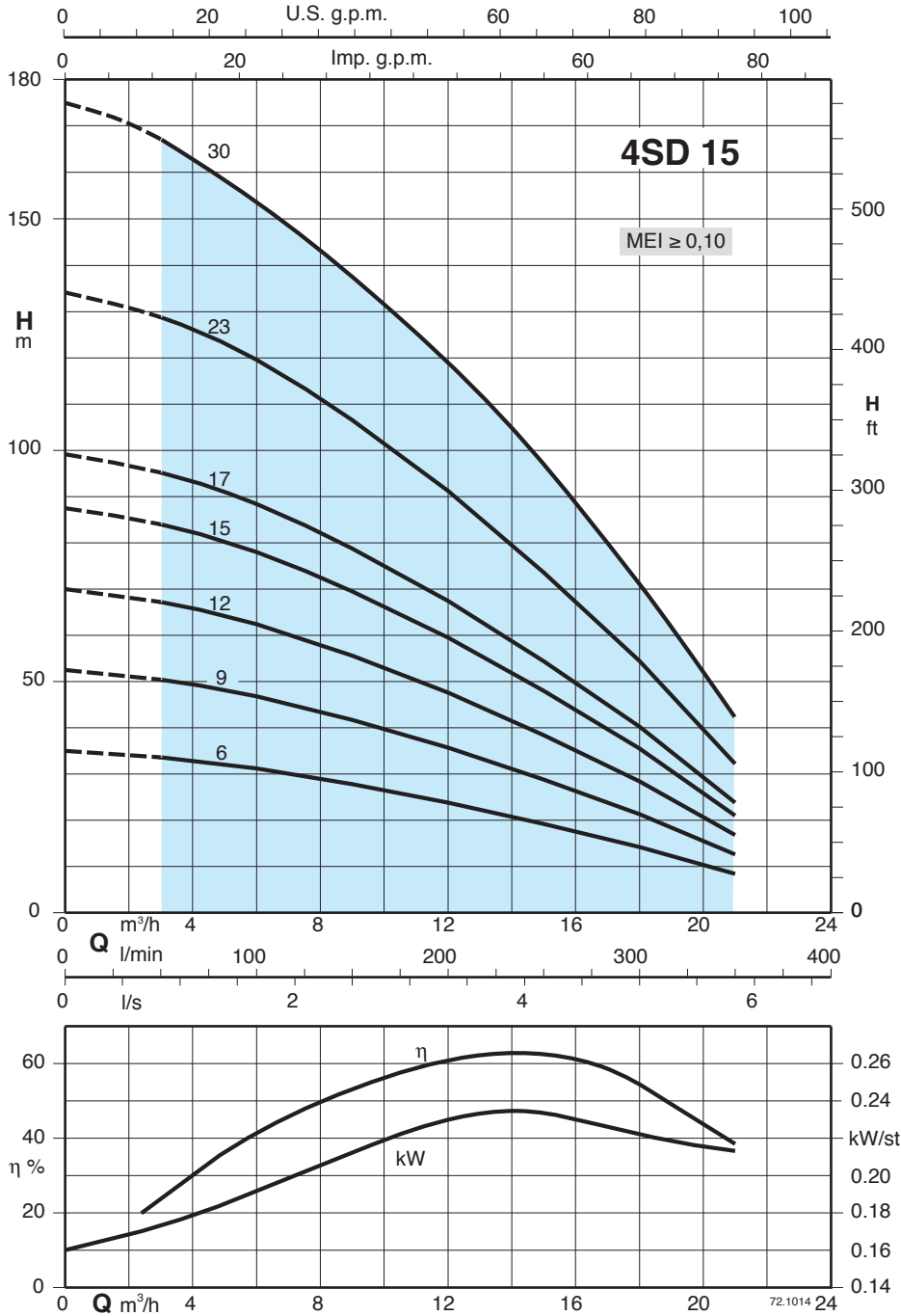


**Characteristic curves, performance  $n \approx 2900$  rpm, dimensions and weights**



3~ 400 V (380-415) 50 Hz A	1~ 230V 450 Vc A	* P1 kW	P2 kW	HP	Q m <sup>3</sup> /h	n $\approx$ 2900 rpm															L1 mm	4SD		4SDM	
						H m																L mm	kg	L mm	kg
						3	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	15	18	21	50	60	80					
4SD 15/6EC	4,2	4SDM 15/6EC	11,2	60	2,33	1,5	2	33	33	32	31	30	29	28	26	24	19	14	8	755	1202	15,6	1222	18,5	
4SD 15/9EC	5,5	4SDM 15/9EC	14,7	70	3,27	2,2	3	50	49	48	47	45	43	42	38	36	29	21	13	988	1390	33	1505	30,2	
4SD 15/12EC	7,4					3	4	67	66	64	62	59	57	56	51	48	38	28	17	1299	1780	34,3			
4SD 15/15EC	9,4					4	5,5	84	83	81	78	74	71	69	64	59	48	35	21	1601	2147	40,6			
4SD 15/17EC	9,4					4	5,5	95	94	92	88	84	81	79	72	67	54	40	24	1756	2302	41,4			
4SD 15/23EC	13					5,5	7,5	129	127	124	120	114	109	107	98	91	74	54	32	2291	2937	49,4			
4SD 15/30E	18,8					7,5 <sup>1)</sup>	10 <sup>1)</sup>	168	166	162	156	149	142	140	128	119	97	70	42	2836	3610	62			

P1 Max. power input P2 Rated motor power output \* Only for single-phase motor 230 V - 50 Hz (on request) Tolerances according to UNI EN ISO 9906:2012  
1) Franklin motor