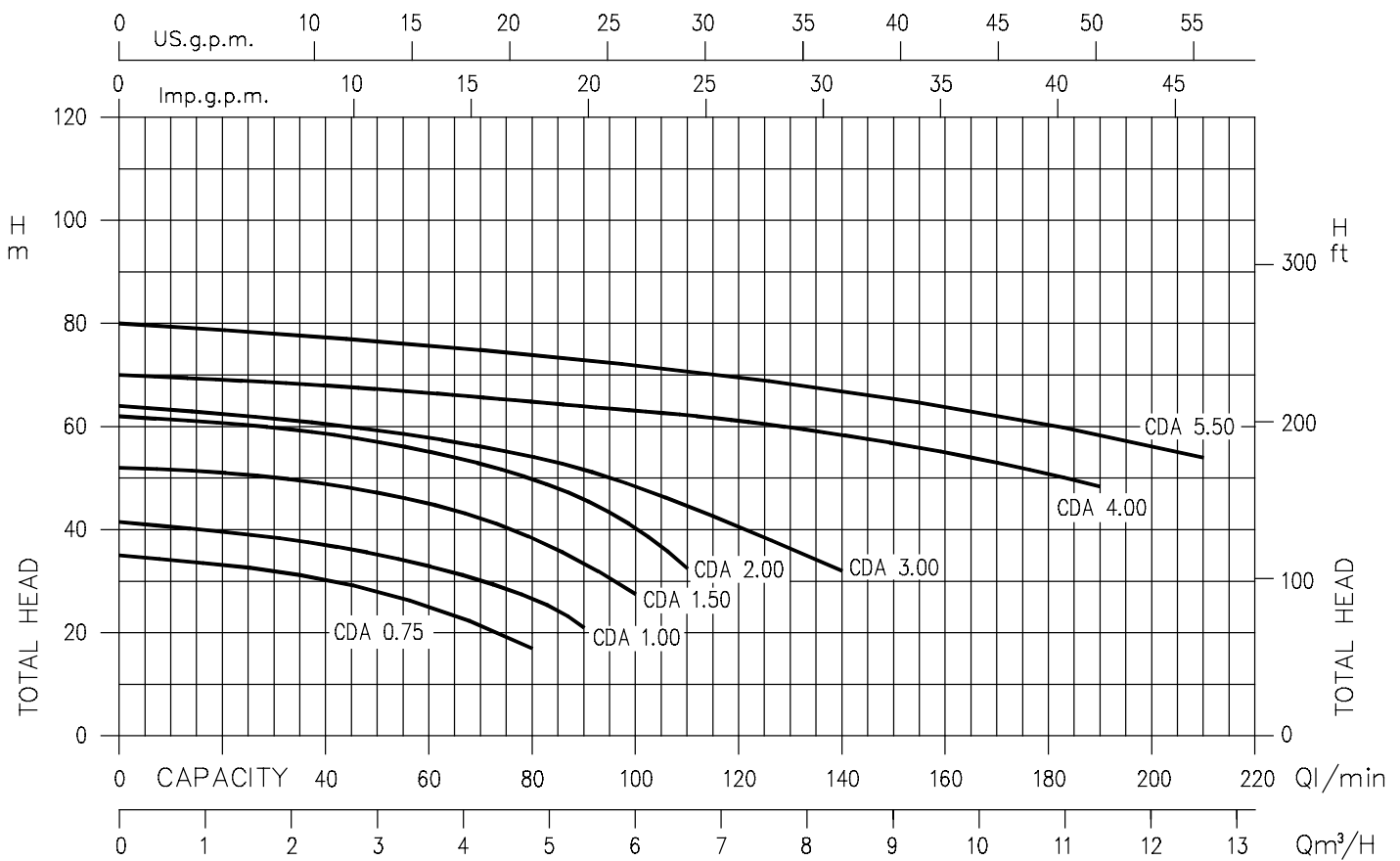


PERFORMANCE CURVES (according to ISO 9906 grade 2)



PERFORMANCE TABLE

Pump type		kW	Capacitor		Absorbed Current (A)			l/min m³/h	Q=Capacity										
Single-phase 230V 50Hz	Three-phase 230/400V 50Hz		µF	V _c	Single-phase	Three-phase 230V 400V			20	40	50	80	90	100	110	140	170	190	210
								H=Total head											
CDA 0.75 M	CDA 0.75 T	0,55	16	450	5,0	3,4	2,0	33	30,2	27,9	17	-	-	-	-	-	-	-	
CDA 1.00 M	CDA 1.00 T	0,75	20	450	6,1	4,0	2,3	39,5	37	35,2	27	21	-	-	-	-	-	-	
CDA 1.50 M	CDA 1.50 T	1,1	35	450	8,6	5,6	3,3	50,8	48,8	47,1	38,4	33,4	27,5	-	-	-	-	-	
CDA 2.00 M	CDA 2.00 T	1,5	40	450	10,8	7,2	4,1	60,5	58,6	56,9	49,8	46,5	40,3	32,5	-	-	-	-	
-	CDA 3.00 T	2,2	-	-	-	8,8	5,1	-	60,5	59,3	54,1	51,6	48,4	44,6	32	-	-	-	
-	CDA 4.00 T	3,0	-	-	-	13,0	7,5	-	-	67	64,8	63,9	62,5	62	58	53,5	48	-	
-	CDA 5.50 T	4,0	-	-	-	16,5	9,5	-	-	-	76,5	73,9	72,9	71,8	70,5	66,8	62	58,3	54