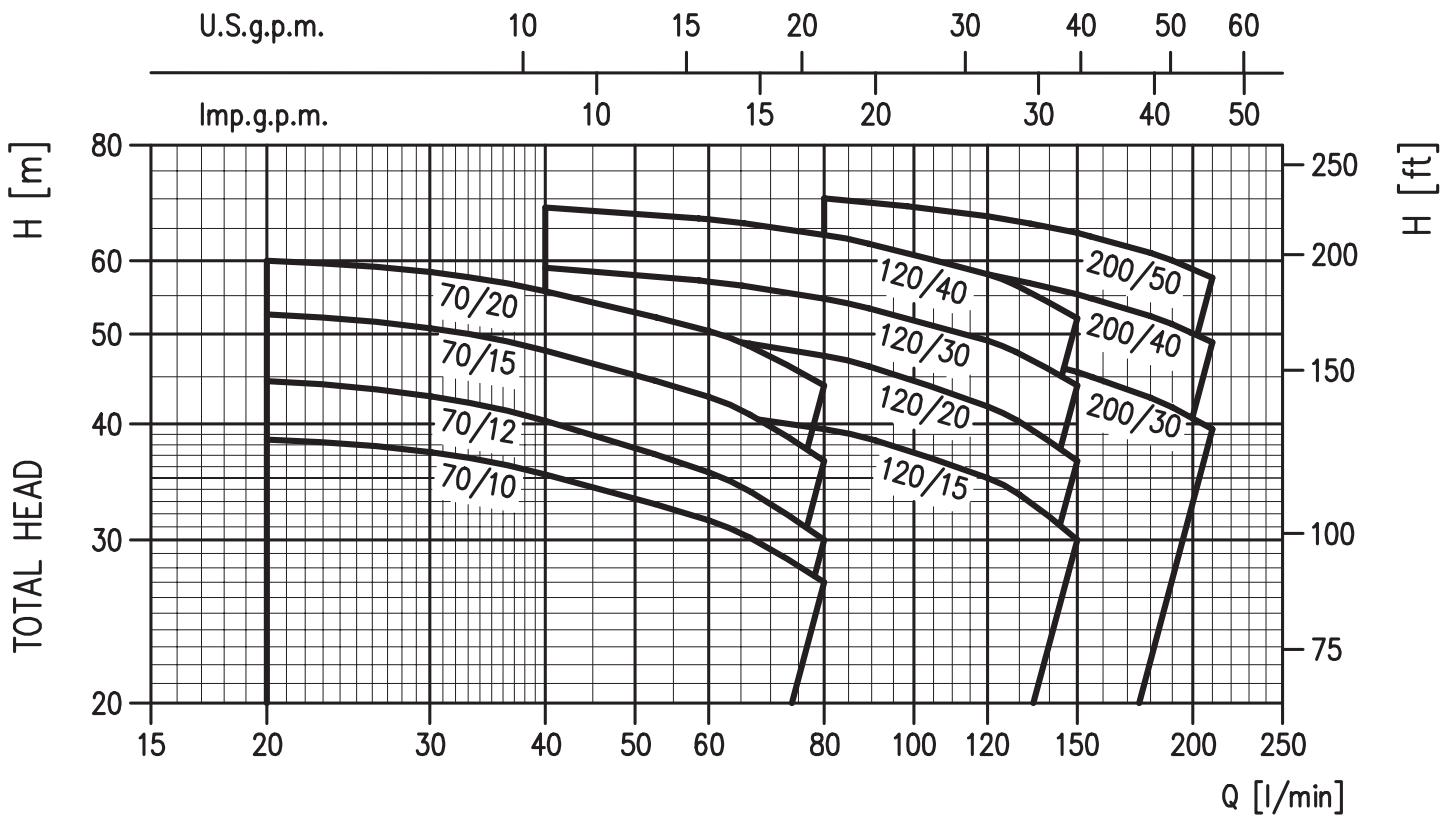
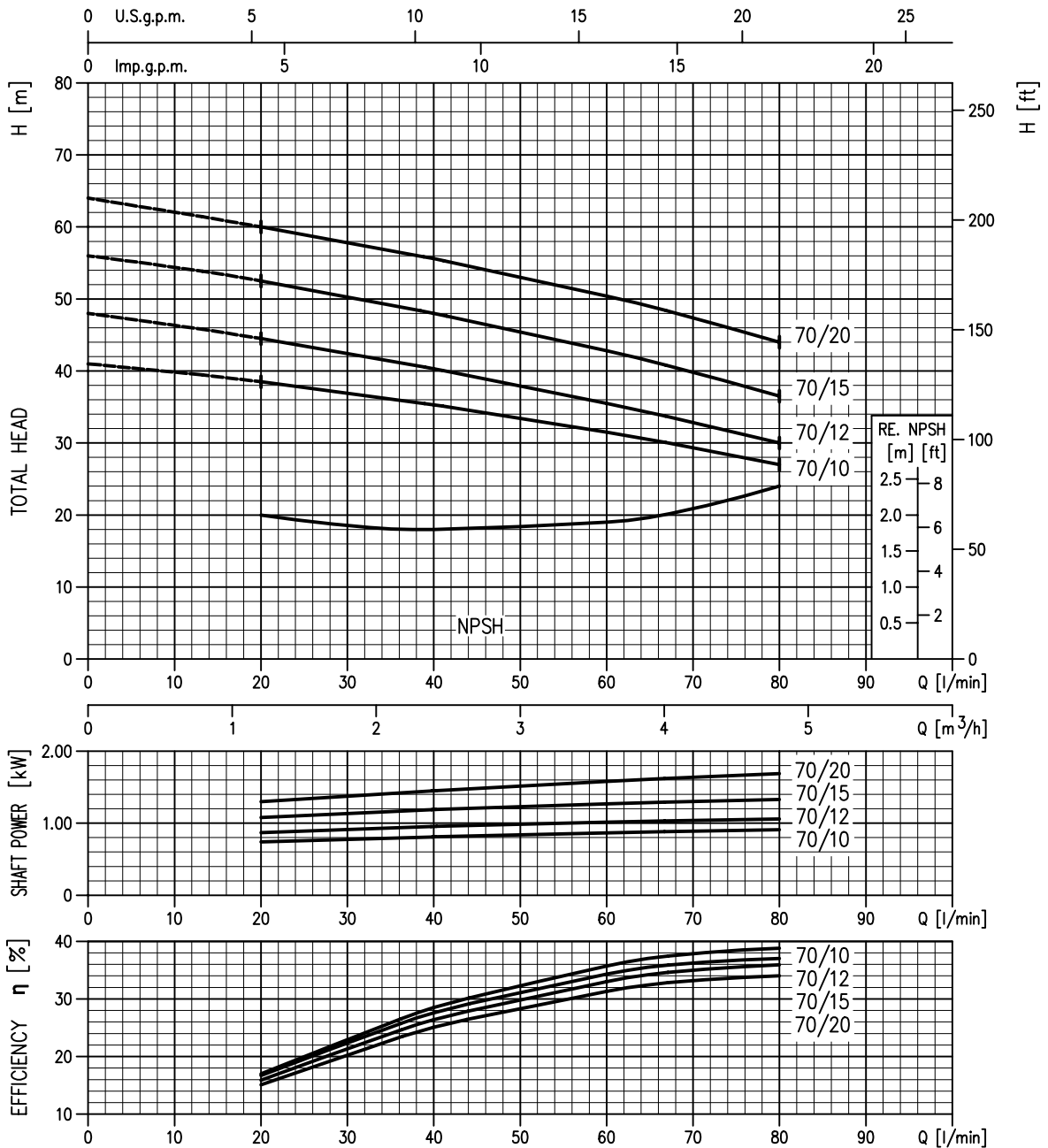


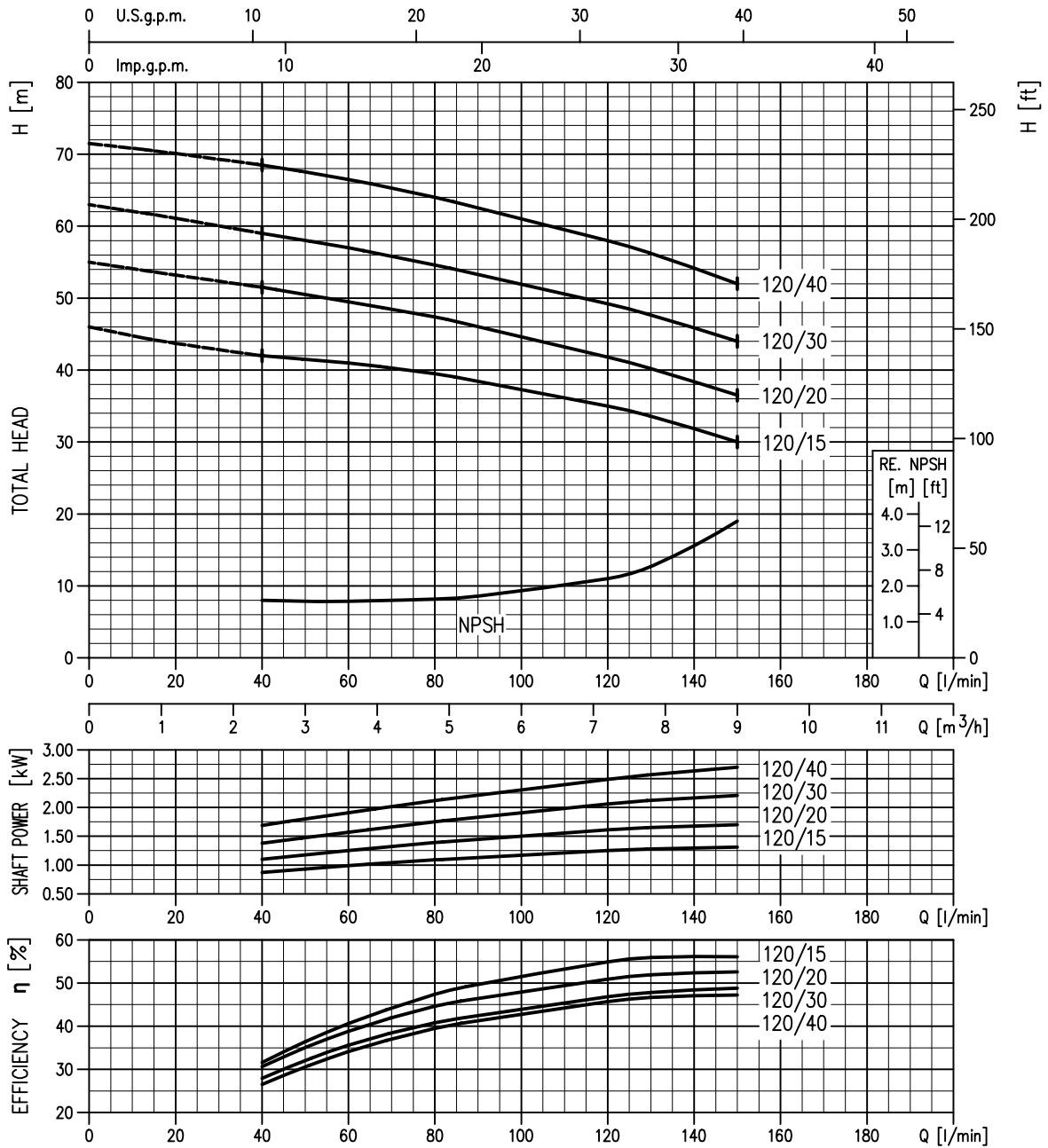
DIAGRAM (podle ISO 9906 stupeň 2)

PARAMETRY

Model	kW	Kondenzátor		Jmenovitý proud (A)			l/min m ³ /h	Q = Dopravované množství									
		Monofase 230V 50Hz	Trifase 230/400V 50Hz	kF	V _c	Monofase		Trifase 230V	Trifase 400V	20	40	60	80	120	150	180	210
2CDXM 70/10	0,75	20	450	6,0	4,0	2,3											
2CDXM 70/12	0,9	31,5	450	7,0	5,0	2,9		38,5	35,3	31,5	27	-	-	-	-	-	-
2CDXM 70/15	1,1	35	450	8,0	5,6	3,2		44,5	40,3	35,5	30	-	-	-	-	-	-
2CDXM 70/20	1,5	40	450	9,9	7,0	4,0		52,5	48	42,8	36,5	-	-	-	-	-	-
2CDXM 120/15	1,1	35	450	8,3	5,6	3,2		60	55,6	50,4	44	-	-	-	-	-	-
2CDXM 120/20	1,5	40	450	10,2	7,0	4,0		-	42	41	39,5	35	30	-	-	-	-
-	2,2	-	-	-	8,7	5,0		-	51,5	49,5	47,4	41,8	36,5	-	-	-	-
-	3,0	-	-	-	10,8	6,2		-	59	57	54,6	49,2	44	-	-	-	-
-	2,2	-	-	-	10,4	6,0		-	68,5	66,5	64	58	52	-	-	-	-
-	3,0	-	-	-	11,4	6,6		-	-	52	50,8	48,1	45,5	42,7	39,5	-	-
-	3,0	-	-	-	15	8,7		-	-	62,5	61,1	58	55,2	52,3	49	-	-
-	3,7	-	-	-	-	-		-	-	71,5	70,1	67	64,3	61,2	57,5	-	-

VÝKONNOSTNÍ KŘIVKY série 2CDX 70 (podle ISO 9906 stupeň 2)



VÝKONNOSTNÍ KŘIVKY série 2CDX 120 (podle ISO 9906 stupeň 2)



VÝKONNOSTNÍ KŘIVKY série 2CDX 200 (podle ISO 9906 stupeň 2)

