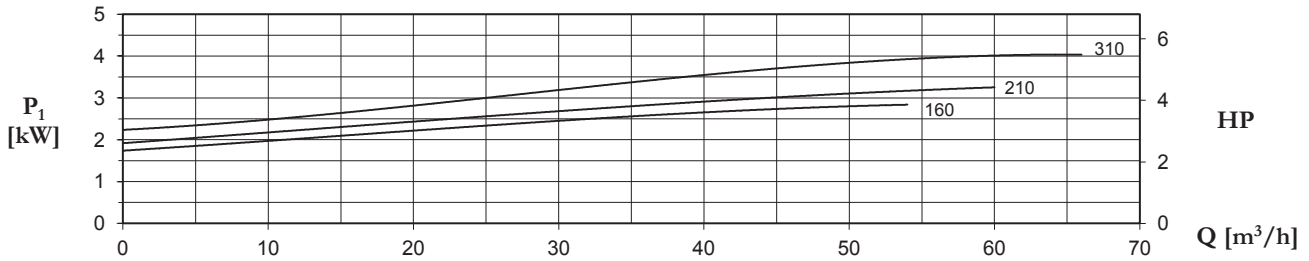
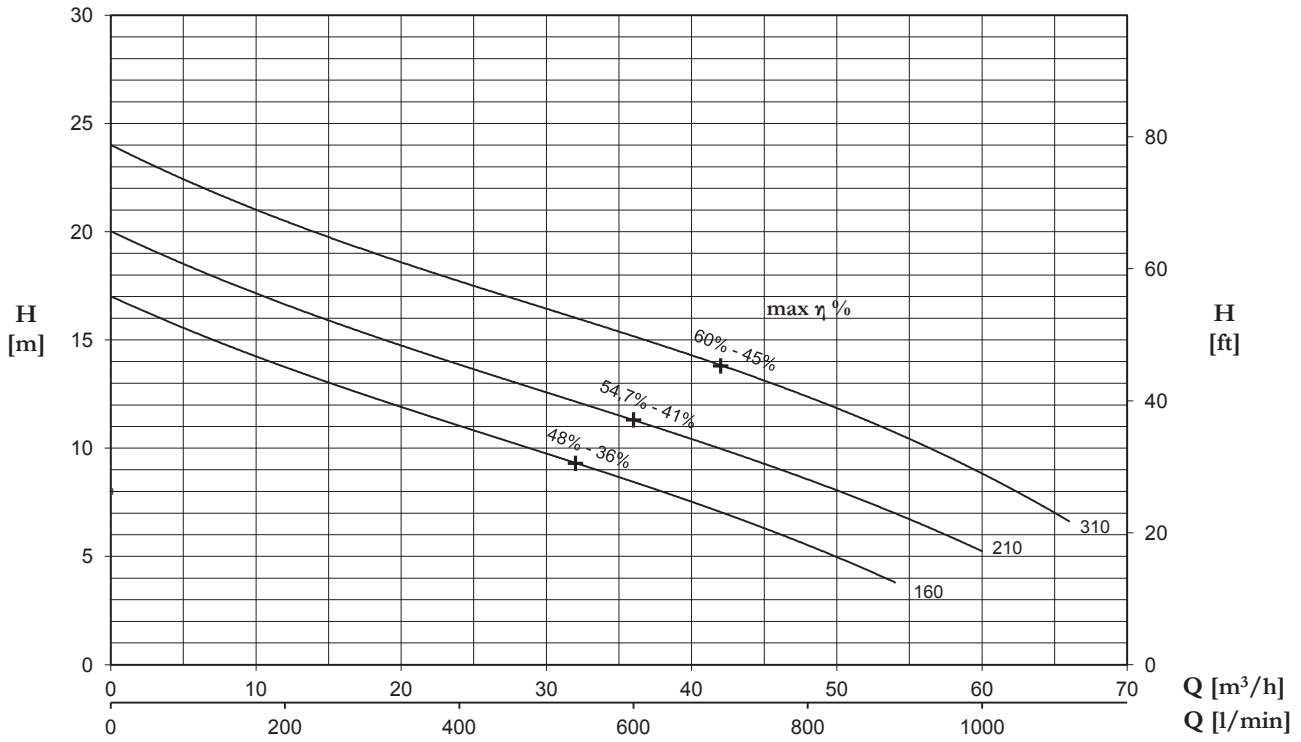


# DM/T DYKPUMPE

## 2½"- 3" DYKPUMPE MED MONOKANAL LØBER FOR STØRRE LØFTEHØJDE

- Ydelse op til 2.400 l/min. Løftehøjde op til 34 m VS
- 1,1-1,5 - 2,2 - 3 - 4 -7,5 kW - 1X230 / 3x400 V
- Rørtilslutning 65/80 mm - DN65/80 PN 10 flange
- Fri kuglepassage gennem pumpen 50 mm
- Dobbelt mekanisk akseltætning SI/CA-SI/CA kul/keramik
- Motorhus og pumpedele af kraftigt støbejern
- Oliefyldt motor og akseltætningskammer
- Alle pakninger (o-ringe) af NBR nitril gummi
- Galvaniseret fod for flytbar pumpe
- Aut. rørkoblingsfod af støbejern for fast montering





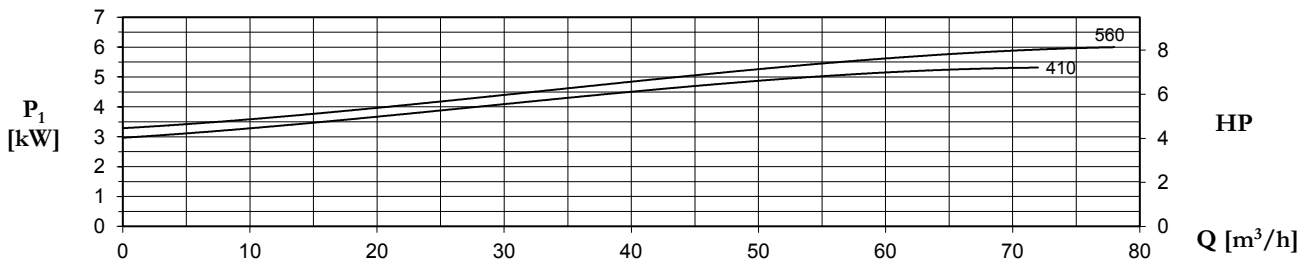
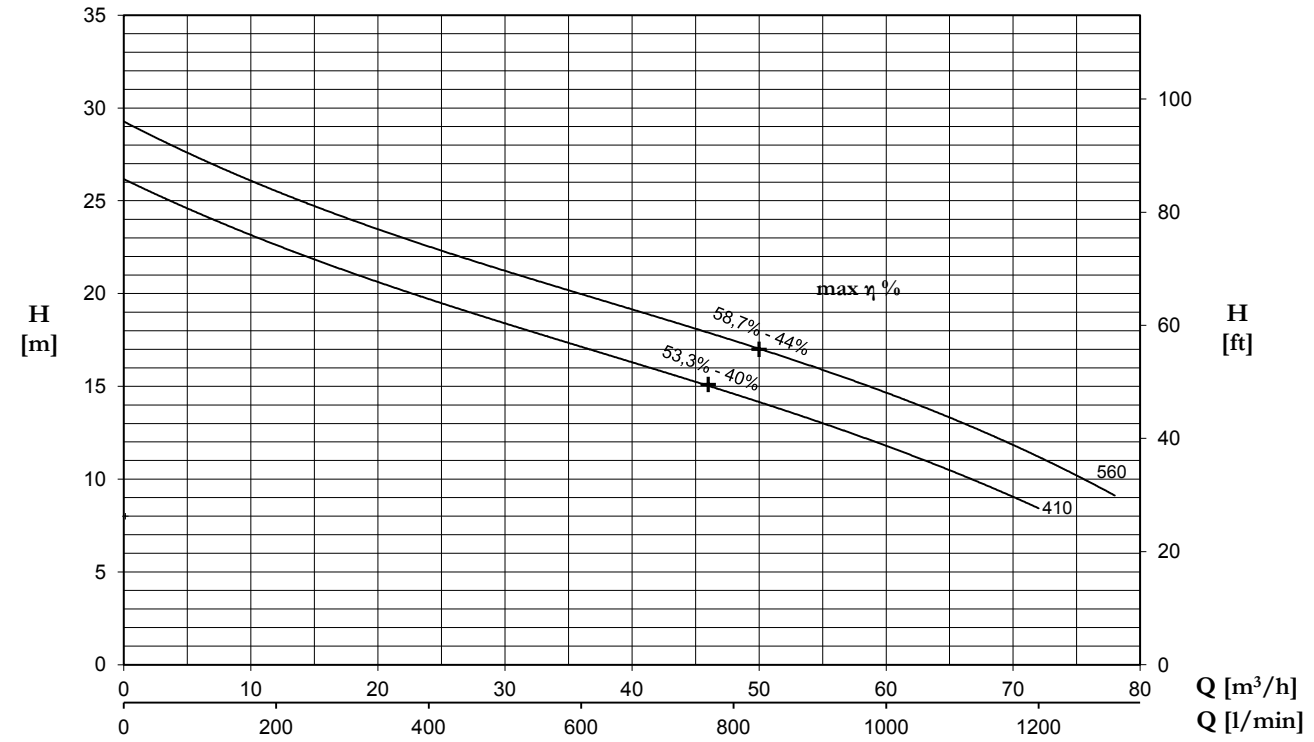
+ max η %

max hydraulic efficiency and respective total efficiency

TYPE		AMPERE				
1~	3~	230 V 50 Hz	3x230 V 50 Hz (*)	3x400 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz λ / Δ (*)	400/690 V 50 Hz λ / Δ
<b>DM 160</b>	<b>DMT 160</b>	12,5	7,6	4,4	-	-
<b>DM 210</b>	<b>DMT 210</b>	15,0	9,5	5,5	-	-
-	<b>DMT 310</b>	-	12,0	6,9	-	-

(\*) no standard execution

TYPE		P2		P1 (kW)		Q (m³/h - l/min)											
1~	3~	P2		P1 (kW)		0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66
		(HP)	(kW)	1~	3~	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
						H (m)											
<b>DM 160</b>	<b>DMT 160</b>	1,5	1,1	2,8	2,6	17,0	15,3	13,8	12,3	11,0	9,8	8,4	7,1	5,5	3,8	-	-
<b>DM 210</b>	<b>DMT 210</b>	2	1,5	3,3	3,1	19,9	18,4	16,7	15,2	13,8	12,4	11,3	10,1	8,6	7,0	5,2	-
-	<b>DMT 310</b>	3	2,2	-	4,1	23,9	22,2	20,6	19,1	17,8	16,3	15,0	13,8	12,3	10,9	9,1	6,4



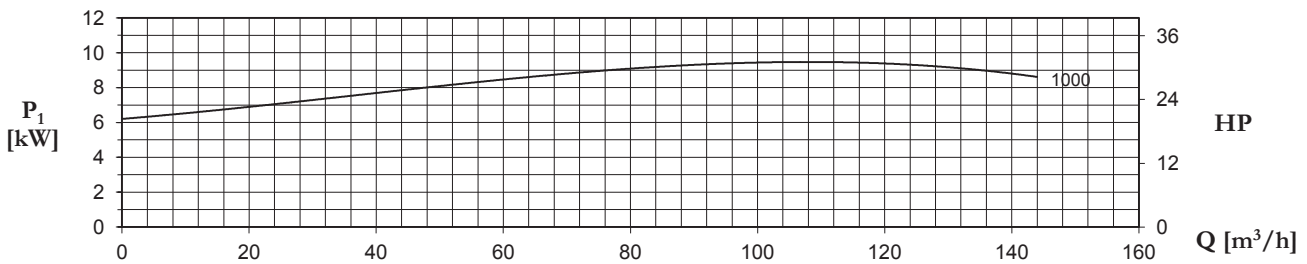
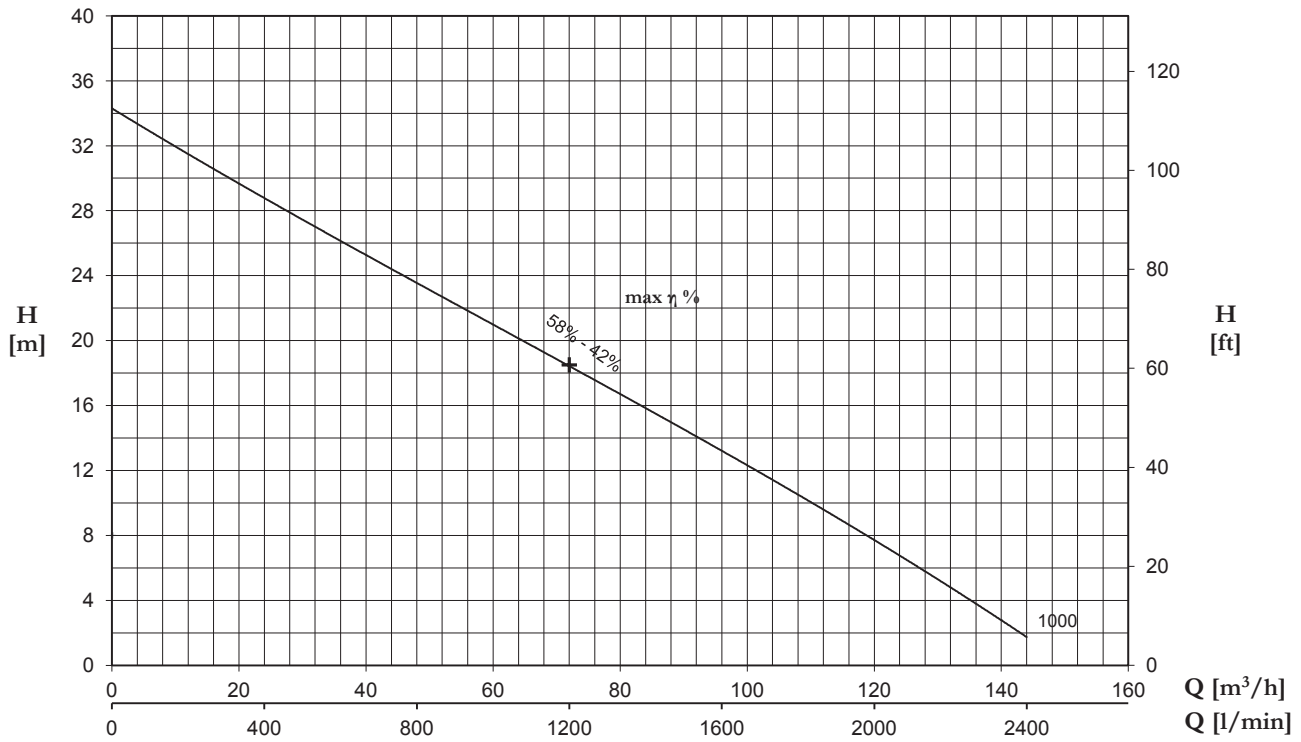
+ max η %

max hydraulic efficiency and respective total efficiency

TYPE	AMPERE			
	3x230 V 50 Hz (*)	3x400 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz λ / Δ (*)	400/690 V 50 Hz λ / Δ
DMT 410	15,4	8,9	-	-
DMT 560	17,6	10,2	-	-

(\*) no standard execution

TYPE	P2		P1 (kW)	Q (m³/h - l/min)										
				0	6	18	30	42	54	60	66	72	78	
	(HP)	(kW)	3~	0	100	300	500	700	900	1000	1100	1200	1300	
				H (m)										
DMT 410	4	3	5,3	26,0	24,6	21,1	18,2	15,9	13,3	11,8	10,3	8,3	-	
DMT 560	5,5	4	6	29,1	27,5	24,1	21,1	18,6	16,1	14,7	13,1	11,4	8,9	



+ max  $\eta$  %

max hydraulic efficiency and respective total efficiency

TYPE	AMPERE			
	3x230 V 50 Hz (*)	3x400 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz $\lambda / \Delta$ (*)	400/690 V 50 Hz $\lambda / \Delta$
<b>DMT 1000</b>	-	16,3	28,2	16,3

(\*) no standard execution

TYPE	P2		P1 (kW)	Q (m³/h - l/min)													
				H (m)													
				0	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	
3~	(HP)	(kW)	3~	0	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	
<b>DMT 1000</b>	10	7,5	9,6	34,9	30,9	28,3	26,1	23,7	21,3	18,7	16,1	13,2	10,2	7,4	4,6	2,1	

