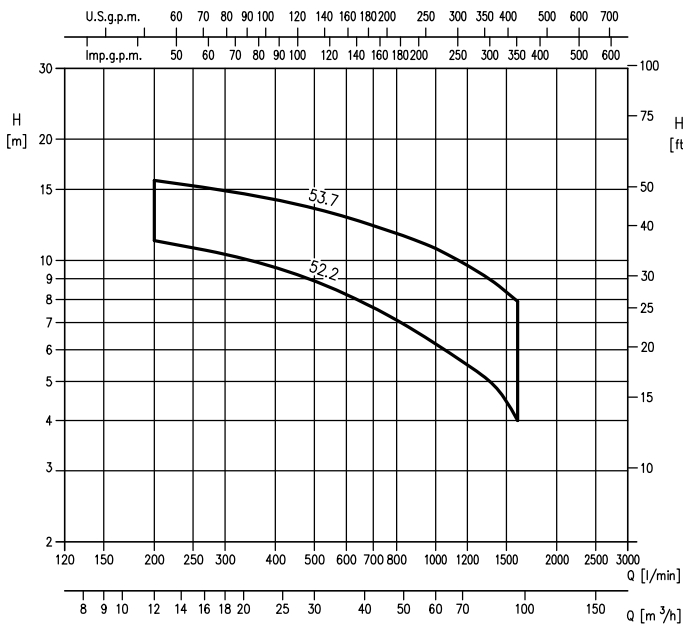


# DML

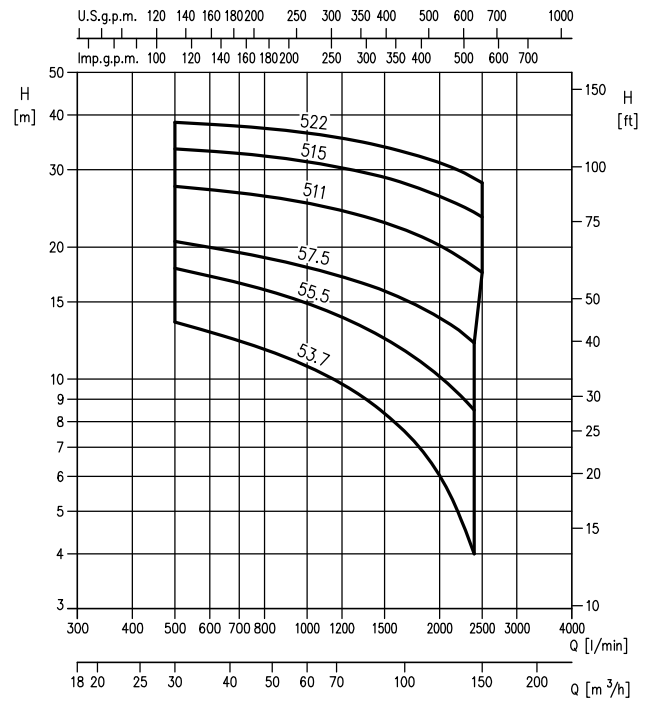


## Elektryczne pompy zatapialne z wirnikiem jednokanałowym

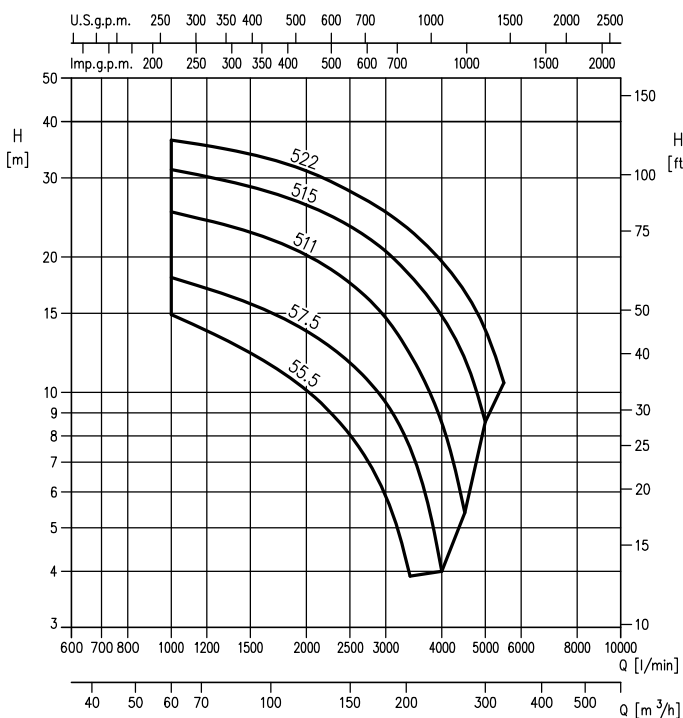
### 80DML



### 100DML



### 150DML



# DML



## Elektryczne pompy zatapialne z wirnikiem jednokanałowym

### 80DML Tabela wyboru

Model	HP	kW	Q=Wydajność									
			l/min	0	200	500	1000	1600	1900	2200	2400	2500
			m <sup>3</sup> /h	0	12	30	60	96	114	132	144	150
H=Wysokość podnoszenia [m]												
80DML52,2	3	2,2		13,1	11,2	8,9	6,2	4	-	-	-	-
80DML53,7	5	3,7		17,9	15,8	13,5	10,7	7,9	-	-	-	-

### 100DML Tabela wyboru

Model	HP	kW	Q=Wydajność									
			l/min	0	500	1000	1300	1600	1900	2200	2400	2500
			m <sup>3</sup> /h	0	30	60	78	96	114	132	144	150
H=Wysokość podnoszenia [m]												
100DML53,7	5	3,7		17,9	13,5	10,7	9,3	7,9	6,5	5,0	4,0	-
100DML55,5	7,5	5,5		22,0	17,9	14,9	13,4	11,9	10,6	9,3	8,5	-
100DML57,5	10	7,5		25,3	20,6	18,0	16,7	15,5	14,2	13,0	12,1	-
100DML511	15	11		30,3	27,5	25,2	23,7	22,2	20,7	19,1	18,0	17,5
100DML515	20	15		35,0	33,5	31,3	29,8	28,3	26,7	25,1	24,0	23,4
100DML522	30	22		40,0	38,5	36,4	34,9	33,3	31,7	30,0	28,7	28,0

### 150DML Tabela wyboru

Model	HP	kW	Q=Wydajność										
			l/min	0	1000	2000	2500	3000	3400	4000	4500	5000	5500
			m <sup>3</sup> /h	0	60	120	150	180	204	240	270	300	330
H=Wysokość podnoszenia [m]													
150DML55,5	7,5	5,5		22,0	14,9	10,1	8,0	5,9	3,9	-	-	-	-
150DML57,5	10	7,5		25,3	18,0	13,7	11,6	9,5	7,5	4,0	-	-	-
150DML511	15	11		30,3	25,2	20,2	17,5	14,7	12,2	8,6	5,4	-	-
150DML515	20	15		35,0	31,3	26,1	23,4	20,6	18,2	14,8	11,9	8,6	-
150DML522	30	22		40,0	36,4	31,1	28,0	25,2	22,9	19,5	16,8	13,8	10,5