



CDA

POMPY DWUWIRNIKOWE wykonane z żeliwa

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE (w/lg ISO 9906 Aneks A)

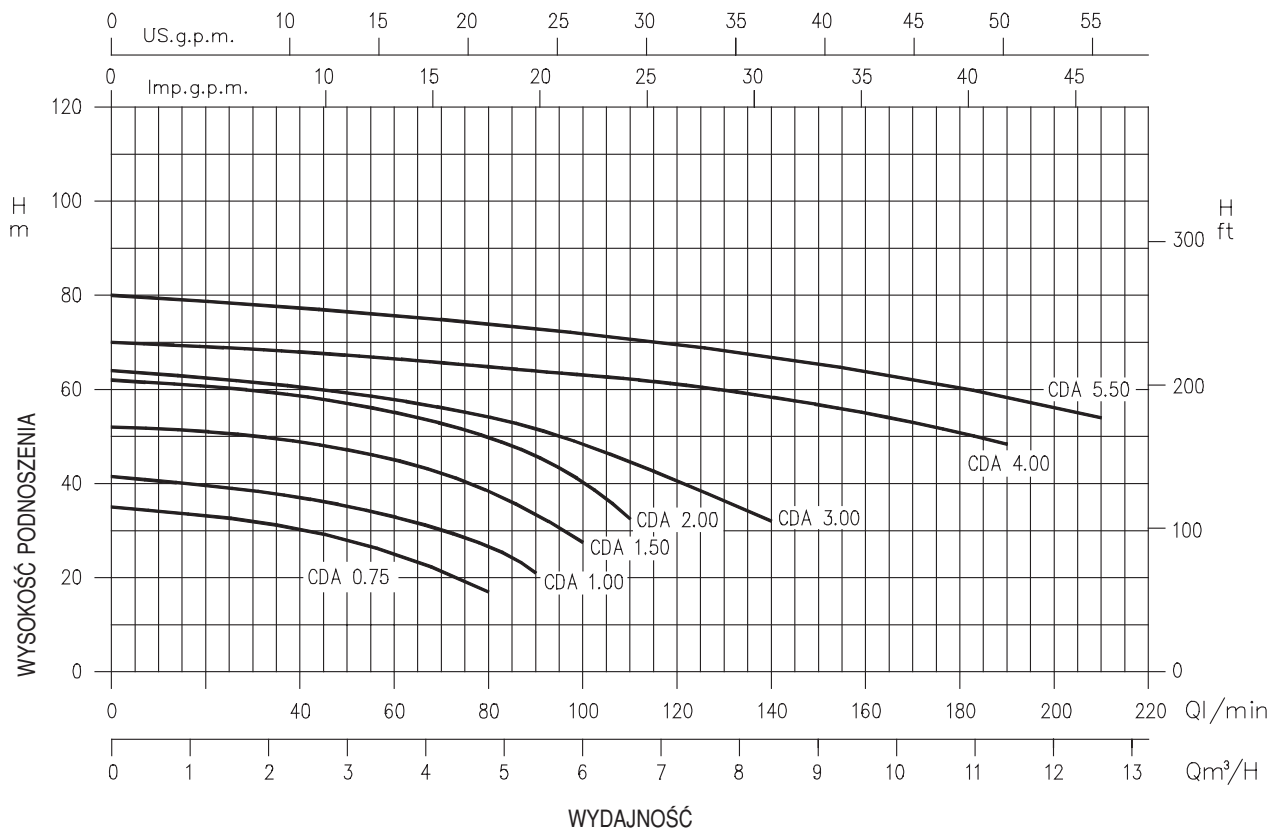


TABELA DANYCH

Typ pompy		kW	Kondensator		Prąd pobierany (A)			V/min m³/h	Q=Wydajność											
Jednofazowa 230V 50Hz	Trójfazowa 230/400V 50Hz		μF	Vc	Jesno- fazowy	Trójfazowy 230V	400V		H=Wysokość podnoszenia (m)											
CDA 0.75 M	CDA 0.75 T	0,55	16	450	5,0	3,4	2,0	20	40	50	80	90	100	110	140	170	190	210		
CDA 1.00 M	CDA 1.00 T	0,75	20	450	6,1	4,0	2,3	1,2	2,4	3	4,8	5,4	6	6,6	8,4	10,2	11,4	12,6		
CDA 1.50 M	CDA 1.50 T	1,1	35	450	8,6	5,6	3,3	33	30,2	27,9	17	-	-	-	-	-	-	-		
CDA 2.00 M	CDA 2.00 T	1,5	40	450	10,8	7,2	4,1	39,5	37	35,2	27	21	-	-	-	-	-	-		
-	CDA 3.00 T	2,2	-	-	-	8,8	5,1	50,8	48,8	47,1	38,4	33,4	27,5	-	-	-	-	-		
-	CDA 4.00 T	3,0	-	-	-	13,0	7,5	60,5	58,6	56,9	49,8	46,5	40,3	32,5	-	-	-	-		
-	CDA 5.50 T	4,0	-	-	-	16,5	9,5	-	60,5	59,3	54,1	51,6	48,4	44,6	32	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	64,8	63,9	62,5	62	58	53,5	48	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76,5	73,9	72,9	71,8	70,5	66,8	62	58,3	54		