

**Pompa pozioma, monoblokowa  
odśrodkowa z wlotem osiowym.  
Zbudowana według normy EN 733.**

**CM** według normy EN 733

**Parametry techniczne:**

Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar  
Temperatura cieczy: -10 - +90 °C

**Silnik:**

2-półowy indukcyjny  
3~230/400V - 50Hz  
Klasa izolacji: F  
Stopień ochrony: IP68

**Zastosowania:**

Układy podnoszenia ciśnienia wody.  
Zaopatrzenie w wodę bytową i przeciwpożarową.  
Instalacje grzewcze i chłodnicze, nawadnianie,  
przemysł, rolnictwo, budownictwo.

**Wykonanie materiałowe:**

Korpus pompy: żeliwo  
Przyłącze silnika: żeliwo  
Wał silnika: stal nierdzewna AISI316  
Wirnik: żeliwo, brąz lub stal nierdzewna  
Uszczelnienie mechaniczne: ceramika - grafit

**Certyfikaty i atesty:**

CE, PZH.



**BELSAN Sp. z o.o.**

04-461 Warszawa  
ul. Stężycka 9  
e-mail: [belsan@belsan.pl](mailto:belsan@belsan.pl)  
tel./fax: (022) 673 52 17(18)

**Regionalne Biura Techniczno-Handlowe:**

64-100 Leszno  
ul. Niepodległości 47  
e-mail: [leszno@belsan.pl](mailto:leszno@belsan.pl)  
tel./fax: (065) 520 50 26

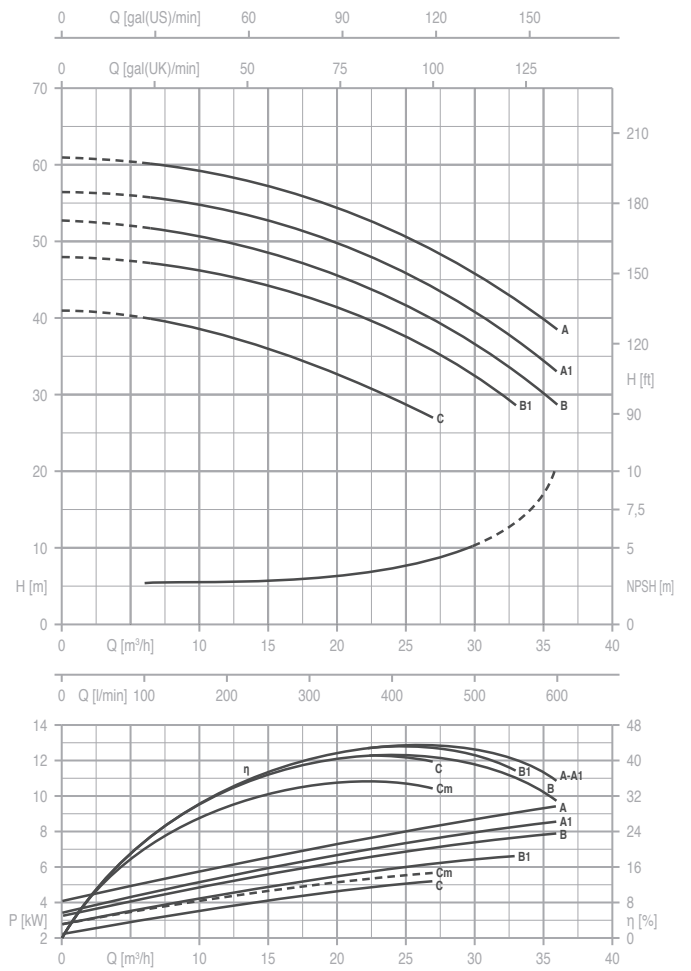
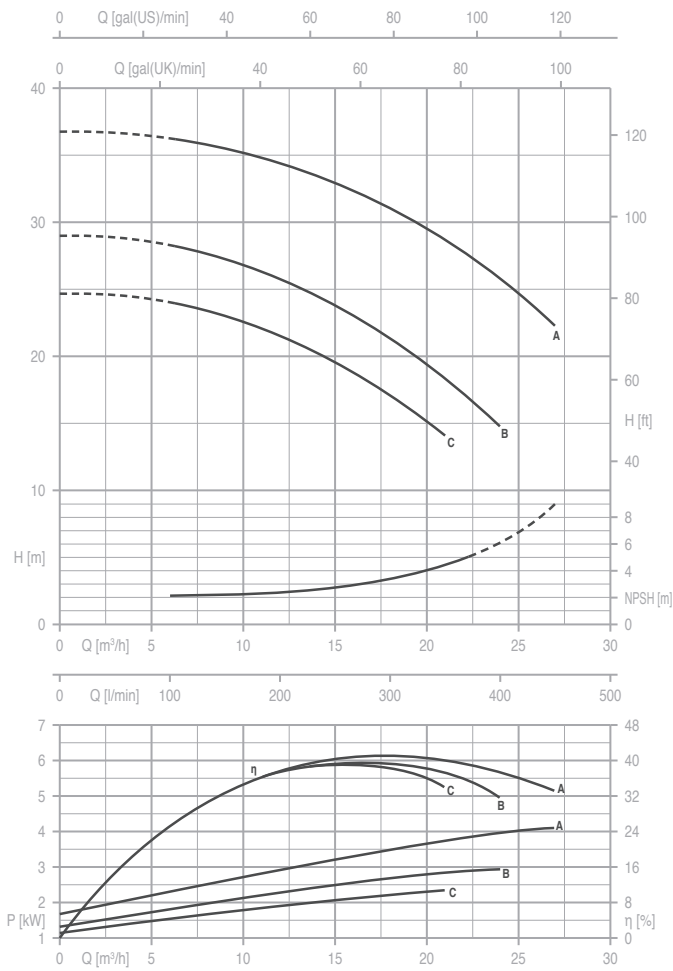
21-500 Biała Podlaska  
ul. Sidorska 55  
e-mail: [bialapodlaska@belsan.pl](mailto:bialapodlaska@belsan.pl)  
tel./fax: 083 343 72 52





## 32-160

## 32-200

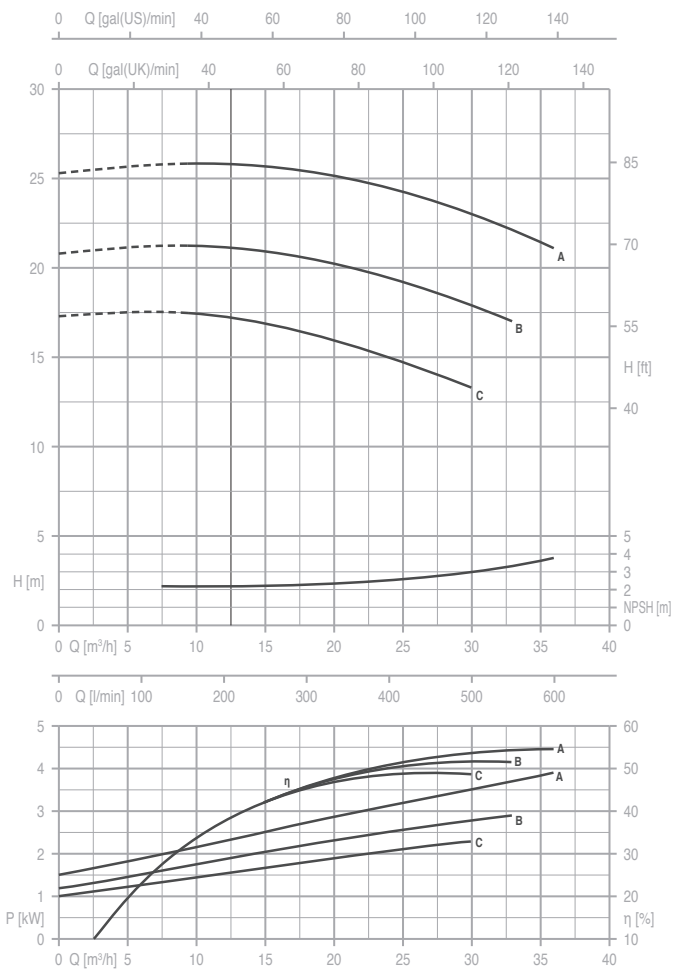
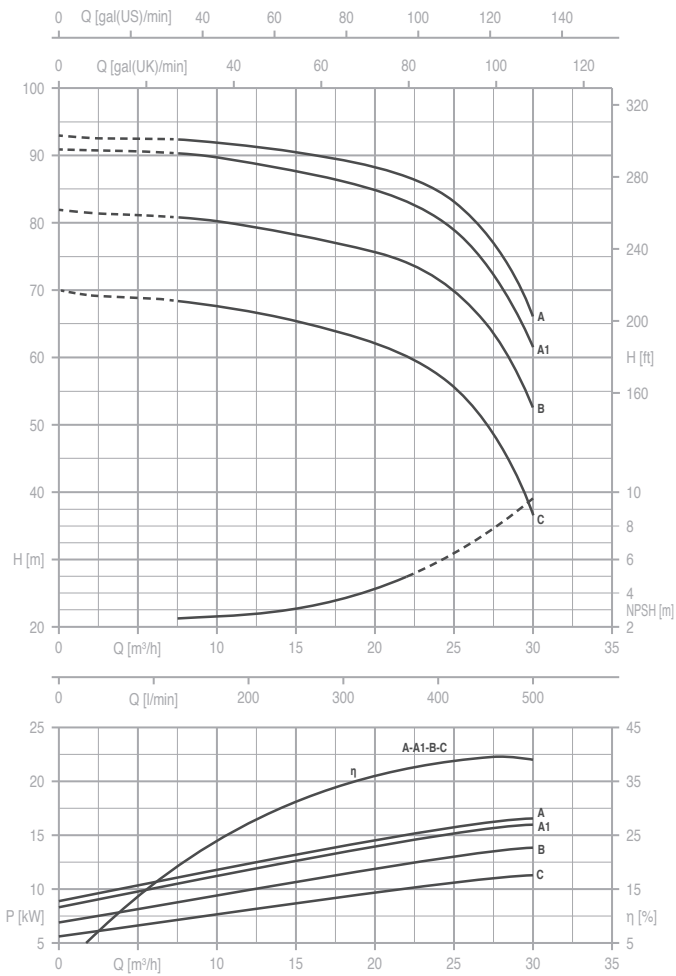


TYP	P2		P1 (kW)	A	Q (m³/h - l/min)										
				3~	0	4.5	6	7.5	9	12	15	18	21	24	27
				3x400 V 50 Hz	0	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450
3~	(HP)	(kW)	3~	H (m)											
<b>32-160 C (*)</b>	2	1.5	2.3	4	24.7	24.4	24.1	23.6	23.0	21.5	19.6	17.2	14.1	-	-
<b>32-160 B (*)</b>	3	2.2	2.9	5.2	29.0	-	28.5	28.0	27.3	25.7	23.8	21.4	18.5	14.8	-
<b>32-160 A</b>	4	3	4.1	7.1	36.8	-	36.4	36.0	35.4	34.2	32.8	31.1	28.8	26.0	22.3

TYP	P2		P1 (kW)	A	Q (m³/h - l/min)												
				3~	0	6	7.5	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
				3x400 V 50 Hz	0	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
3~	(HP)	(kW)	3~	H (m)													
<b>32-200 C (*)</b>	5.5	4	5.2	9.4	41	40	39,5	38,9	37,5	36	34,2	32,2	30	27	-	-	-
<b>32-200 B1</b>	7.5	5.5	6.6	11.3	48	47,5	47,1	46,6	45,5	44,3	42,5	40,7	38,5	35,7	32,5	28,6	-
<b>32-200 B</b>	7.5	5.5	8.0	13.7	52,8	52	51,5	51	50	48,5	46,8	45	42,7	40,1	37	33,3	28,7
<b>32-200 A1</b>	10	7.5	8.5	14.6	56,5	56	55,6	55,2	54	52,8	51	49,2	47	44,2	41	37,1	33
<b>32-200 A</b>	10	7.5	9.9	16.5	61	60,5	60,1	59,6	58,5	57,2	55,5	53,7	51,5	49	46,2	42,7	38,5

### 32-250

### 40-125

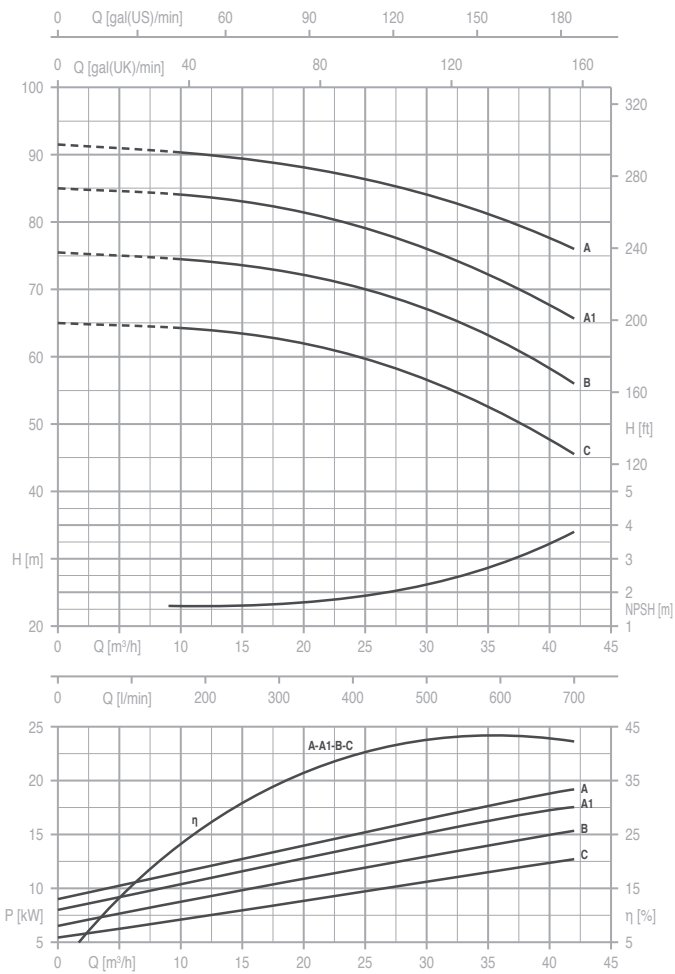


TYP	P2		P1 (kW)	A	Q (m³/h - l/min)										
				3~	0	7.5	9	12	15	18	21	24	27	30	
				3x400 V 50 Hz	0	125	150	200	250	300	350	400	450	500	
3~	(HP)	(kW)	3~	H (m)											
32-250 C	12.5	9.2	11.9	20.1	70.0	68,5	68	67	65,5	63,5	61	58	50	36,5	
32-250 B	15	11	14.4	24.2	82.0	81	80,5	79,5	78,5	77	74,5	71,9	65	52,5	
32-250 A1	20	15	16	27.4	91.0	90	89,9	89	88	86	83,5	80,8	74	61,5	
32-250 A	20	15	18.1	30.1	93.0	92,5	92	91,5	90,5	89,5	87,5	85	78,5	66	

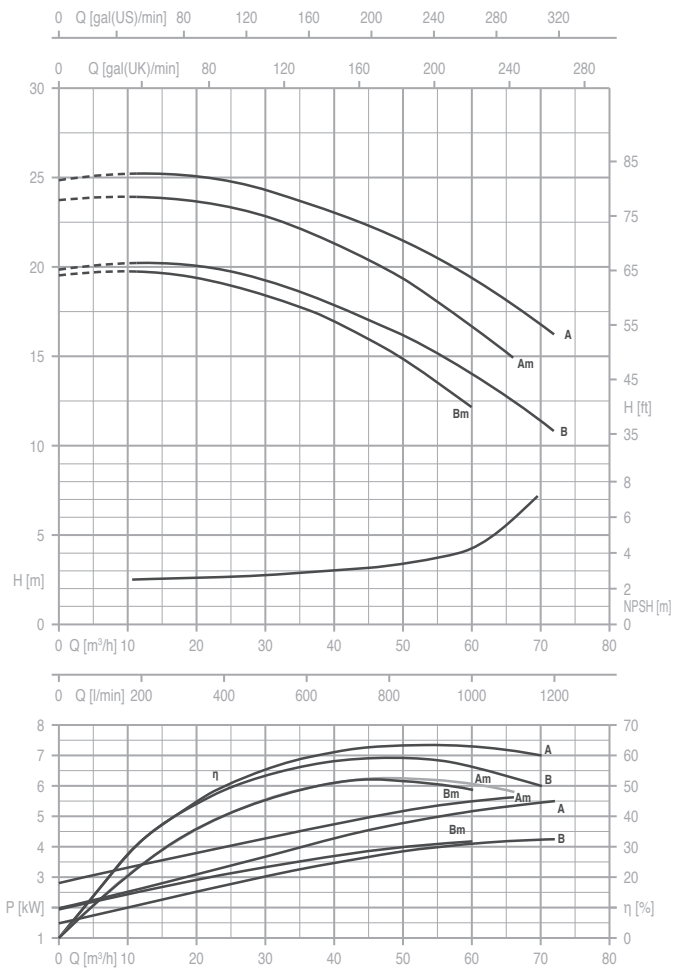
TYP	P2		P1 (kW)	A	Q (m³/h - l/min)											
				3~	0	7.5	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
				3x400 V 50 Hz	0	125	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
3~	(HP)	(kW)	3~	H (m)												
40-125 C (*)	2	1.5	2.3	4.0	17.4	17.6	17.5	17.3	16.9	16.4	15.8	15.1	14.2	13.3	-	-
40-125 B (*)	3	2.2	2.9	5.2	20.7	-	21.3	21.2	21.0	20.6	20.1	19.4	18.7	17.9	17.0	-
40-125 A	4	3	4.1	7.1	25.2	-	25.8	25.8	25.6	25.4	24.9	24.4	23.7	22.9	22.0	21.1



## 40-250



## 50-125

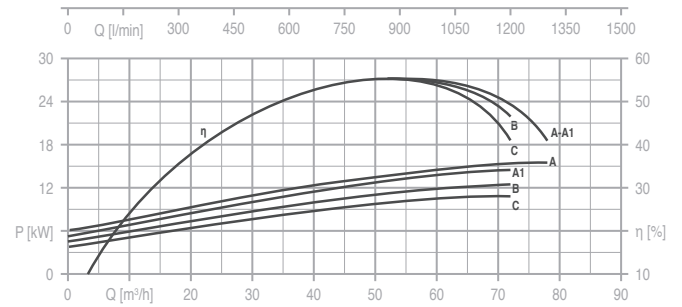
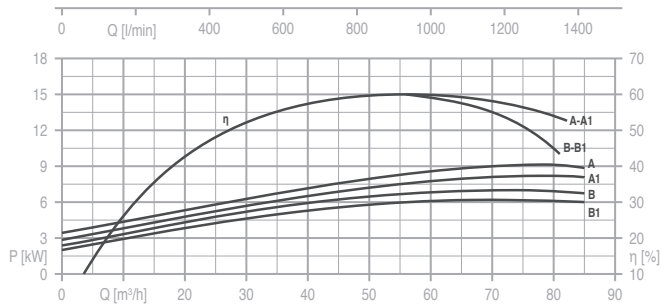
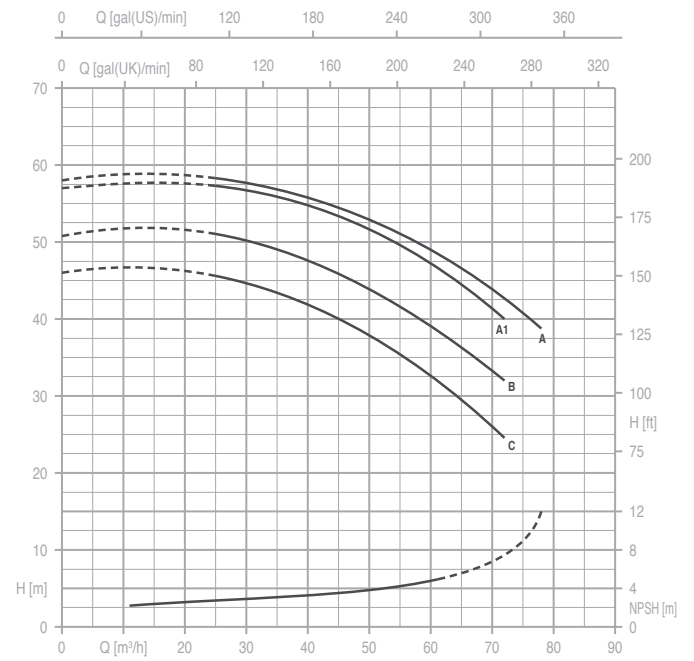
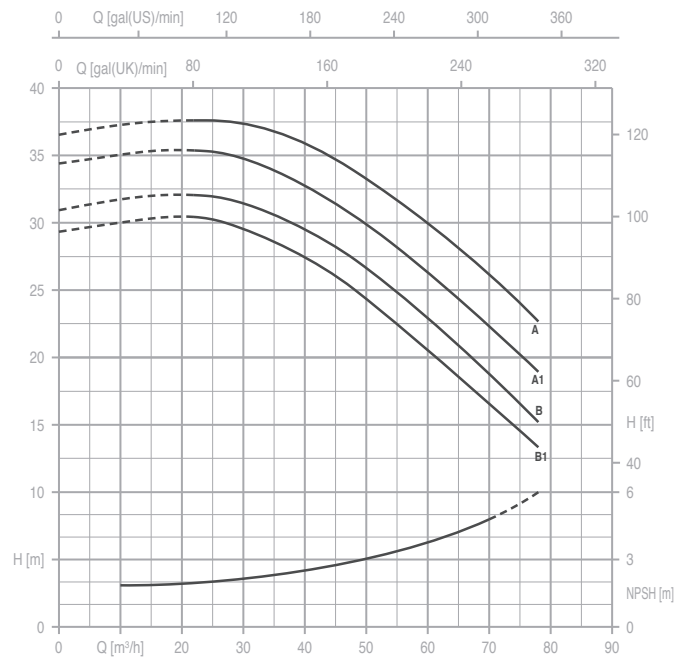


TYP	P2		P1 (kW)	A	Q (m³/h - l/min)															
				3~	0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42			
				3x400 V 50 Hz	H (m)															
3~	(HP)	(kW)	3~		65,0	64,3	63,9	63,3	62,6	61,5	60,2	58,8	56,9	54,5	51,6	48,5	45,5			
40-250 C	12,5	9,2	12,6	21,0	75,5	74,6	74,2	73,5	72,7	71,7	70,4	69	67,2	65	62,5	59,5	56			
40-250 B	15	11,0	14,4	24,2	85,0	84	83,7	82,9	82,1	80,8	79,5	77,8	75,9	73,8	71,3	68,4	65,8			
40-250 A1	20	15	17,5	29,5	91,5	90,4	89,9	89,3	88,5	87,5	86,6	85,5	84	82,5	80,5	78,5	76			
40-250 A	20	15	19,0	32,0																

TYP		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m³/h - l/min)																
1~	3~					1~	3~	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60	66	72
						1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	H (m)																
-	50-125 B	4	3	-	4,25	-	7,1	19,8	20,2	20,2	20,1	20	19,8	19,5	19,3	18,8	18,5	18	17,6	16,5	15,3	14	12,5	10,8
50-125 B m	-	4	3	4,2	-	18,4	-	19,5	19,7	19,6	19,5	19,3	19	18,7	18,4	18	17,6	17,1	16,6	15,3	13,8	12,1	-	-
-	50-125 A	5,5	4	-	5,5	-	9,6	24,8	25,2	25,2	25,1	25	24,8	24,6	24,3	23,9	23,5	23,2	22,7	21,8	20,7	19,4	17,9	16,2
50-125 A m	-	5,5	4	5,6	-	25,4	-	23,7	23,9	23,8	23,7	23,6	23,4	23,1	22,8	22,4	22	21,5	20,9	19,7	18,3	16,7	14,9	-

## 50-160

## 50-200



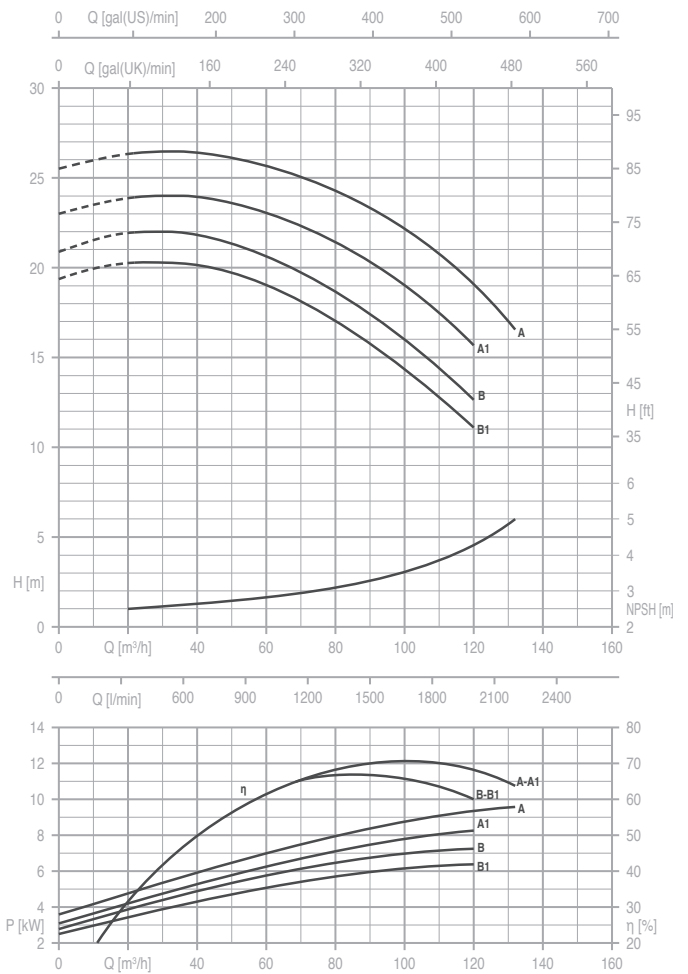
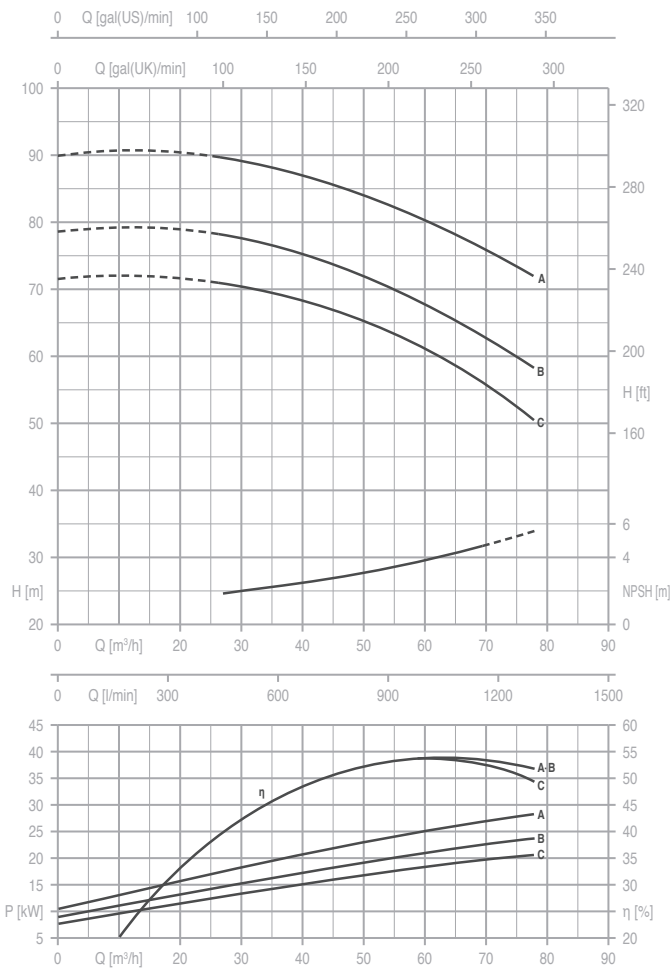
TYP	P2		P1 (kW)	A	Q (m³/h - l/min)															
				3~	0	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60	66	72	78	
				3x400 V 50 Hz	H (m)															
3~	(HP)	(kW)	3~	10.7	29,3	30,3	30,2	30	29,6	29	28,4	27,7	26,9	25,2	23,2	21	18,7	16,1	13,2	
				7.5	5.5	6.2	11.6	31,1	32,1	32	31,7	31,4	31	30,4	29,7	28,9	27,3	25,3	23,1	20,7
	10	7.5	8.3	14.1	34,3	35,4	35,3	35	34,7	34,3	33,8	33,2	32,4	30,7	28,7	26,5	24,3	21,8	19	-
	10	7.5	9.4	15.8	36,7	37,9	37,8	37,7	37,4	37,1	36,6	36,1	35,4	33,9	32,1	30	27,8	25,3	22,6	-

TYP	P2		P1 (kW)	A	Q (m³/h - l/min)															
				3~	0	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60	66	72	78		
				3x400 V 50 Hz	H (m)															
3~	(HP)	(kW)	3~	18.5	46	45,6	45,1	44,5	43,7	42,9	41,8	40,8	38,5	35,9	33	29	24,5	-	-	
				15	9.2	10.8	21.0	50,8	51	50,5	50	49,3	48,5	47,7	46,8	44,7	42,2	39,5	35,9	32
	20	15	14.5	25.4	57	57,3	57,1	56,7	56,2	55,6	54,8	54,1	52,2	50,2	47,5	44	40	-	-	-
	20	15	15.4	27.0	58	58,3	58	57,5	57	56,4	55,7	55	53,2	51,3	49	46,3	42,8	38,8	-	-



## 50-250

## 65-125

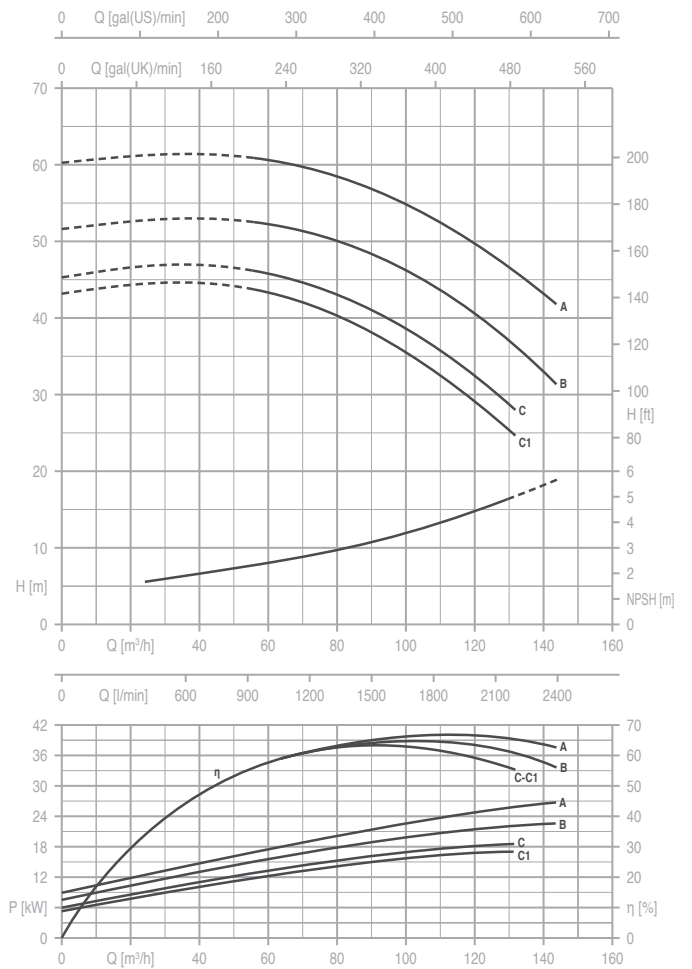
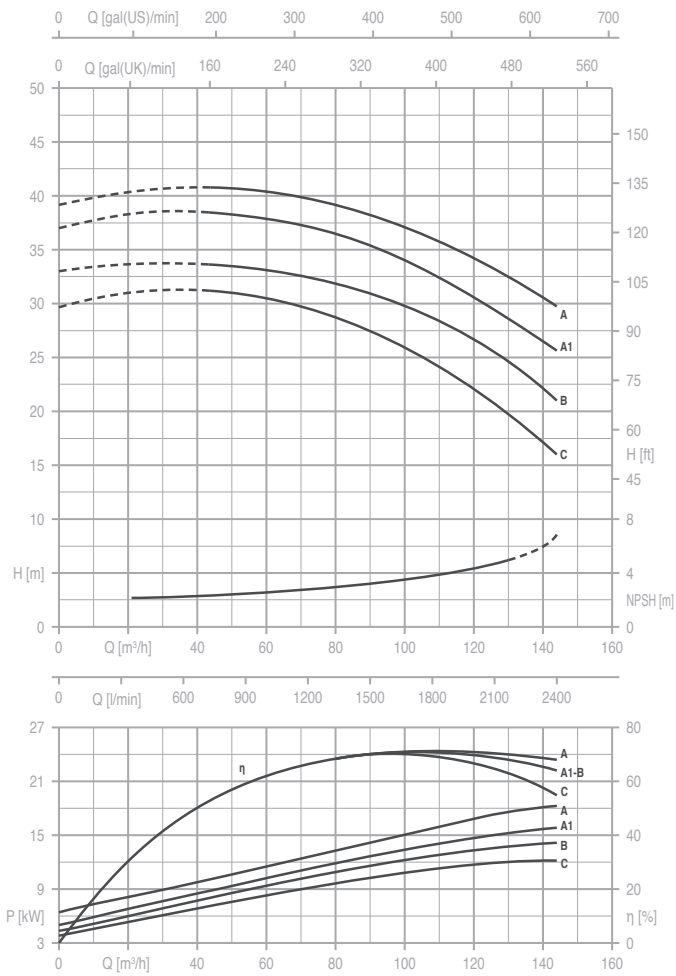


TYP	P2		P1 (kW)	A	Q (m³/h - l/min)														
				3~	0	27	30	33	36	39	42	48	54	60	66	72	78		
				3x400 V 50 Hz	H (m)														
3~	(HP)	(kW)	3~	32.5	71.5	70,8	70,3	69,7	69	68,3	67,6	66	64	61,5	58,6	55	50,5		
50-250 C	20	15	20	32.5	71.5	70,8	70,3	69,7	69	68,3	67,6	66	64	61,5	58,6	55	50,5		
50-250 B	25	18.5	23	41.5	78.0	78	77,4	76,8	76,1	75,3	74,5	72,8	70,6	68,2	65,5	62,2	58,3		
50-250 A	30	22.5	28.5	51.5	90	89,5	88,8	88,3	87,7	86,9	86,1	84,5	82,7	80,5	78	75,2	71,7		

TYP	P2		P1 (kW)	A	Q (m³/h - l/min)																	
				3~	0	30	33	36	39	42	48	54	60	66	72	78	84	96	108	120	132	
				3x400 V 50 Hz	H (m)																	
3~	(HP)	(kW)	3~	11	19,4	20,4	20,4	20,3	20,2	20,1	19,8	19,4	19	18,5	17,9	17,2	16,5	15	13,3	11,1	-	
65-125 B1	7.5	5.5	6.4	11	19,4	20,4	20,4	20,3	20,2	20,1	19,8	19,4	19	18,5	17,9	17,2	16,5	15	13,3	11,1	-	
65-125 B	7.5	5.5	7.2	12.6	20,9	22	22	21,9	21,8	21,7	21,4	21	20,6	20,1	19,6	19	18,3	16,6	14,7	12,6	-	
65-125 A1	10	7.5	8.1	14	23	24,1	24,1	24	23,9	23,8	23,6	23,3	23	22,7	22,3	21,8	21,2	19,7	17,8	15,7	-	
65-125 A	10	7.5	9.5	16.3	25,4	26,4	26,4	26,4	26,3	26,3	26,1	25,9	25,6	25,3	24,9	24,5	24	22,7	21	18,9	16,5	

## 65-160

## 65-200

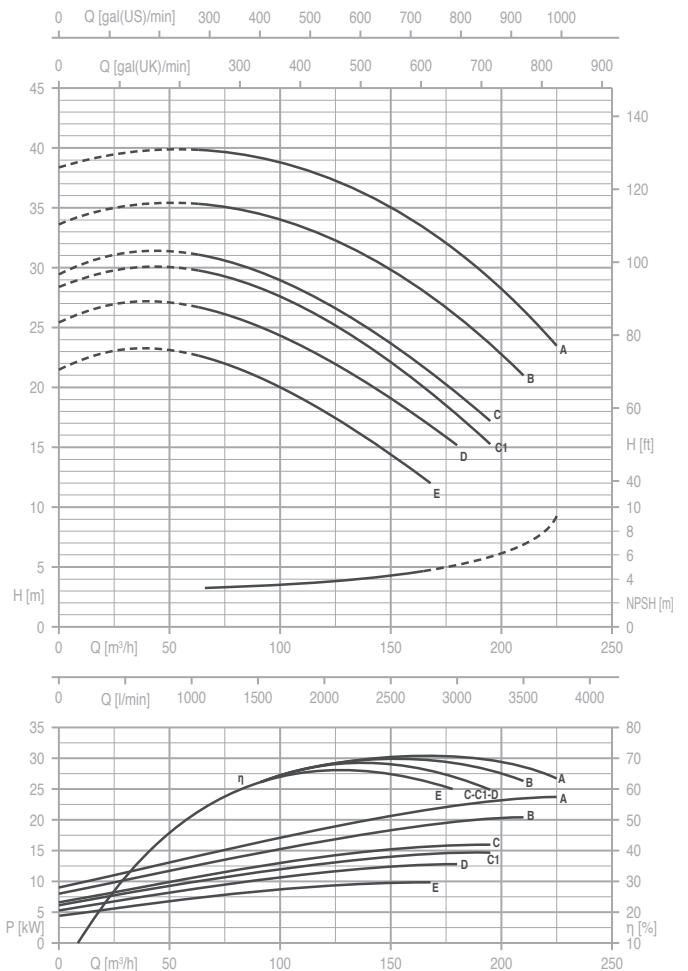
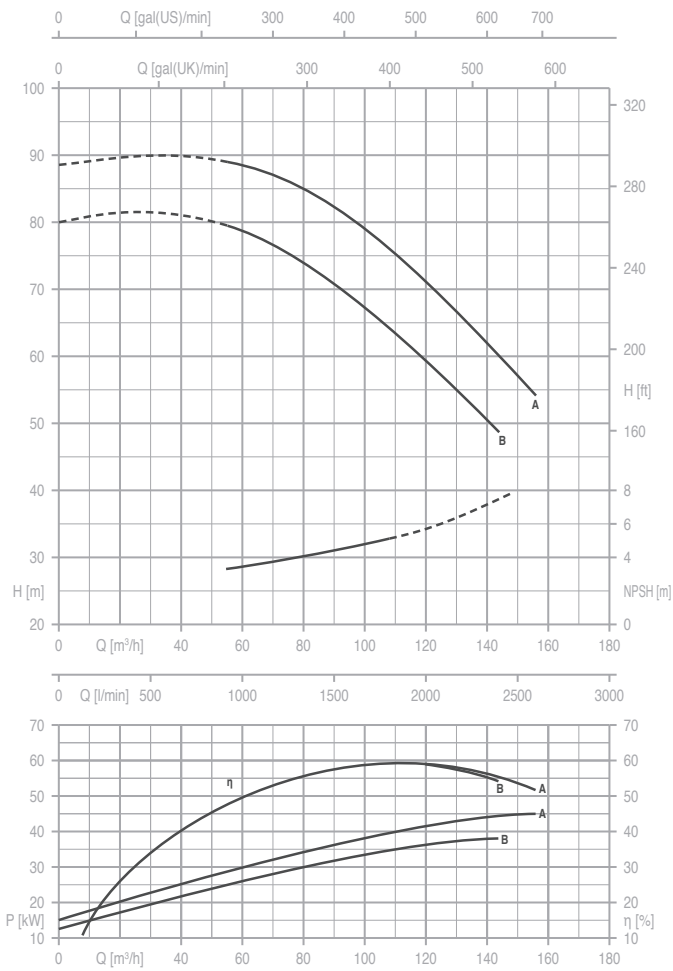


TYP	P2		P1 (kW)	A	Q (m³/h - l/min)													
				3~	0	42	48	54	60	66	72	78	84	96	108	120	132	144
				3x400 V 50 Hz	H (m)													
3~	(HP)	(kW)	3~	19.5	29,8	31,2	31,1	30,8	30,5	30,1	29,6	29	28,3	26,6	24,6	22,1	19,3	16
65-160 C	12.5	9.2	11.7	19.5	29,8	31,2	31,1	30,8	30,5	30,1	29,6	29	28,3	26,6	24,6	22,1	19,3	16
65-160 B	15	11	13	22.5	33	34,6	34,4	34,2	34	33,7	33,3	32,8	32,1	30,6	28,8	26,7	24,1	21,1
65-160 A1	20	15	15.8	27.6	37,1	38,5	38,3	38,1	37,8	37,5	37,1	36,7	36,1	34,6	32,8	30,7	28,4	25,7
65-160 A	20	15	18	30.0	39,2	40,6	40,6	40,4	40,2	40	39,7	39,4	38,9	37,7	36,2	34,3	32,2	29,8

TYP	P2		P1 (kW)	A	Q (m³/h - l/min)													
				3~	0	54	60	66	72	78	84	96	108	120	132	144		
				3x400 V 50 Hz	H (m)													
3~	(HP)	(kW)	3~	28.8	43.1	43.8	43.2	42.5	41.7	40.6	39.5	36.8	33.4	29.3	24.5	-	-	-
65-200 C1	20	15	17.1	28.8	43.1	43.8	43.2	42.5	41.7	40.6	39.5	36.8	33.4	29.3	24.5	-	-	-
65-200 C	20	15	18.6	31.4	45.3	46.3	45.7	45.1	44.3	43.4	42.3	39.8	36.7	32.7	28.0	-	-	-
65-200 B	25	18.5	22.6	38.2	51.6	52.6	52.2	51.8	51.0	50.2	49.3	47.1	44.1	40.9	36.6	31.3	-	-
65-200 A	30	22.5	26.6	43.8	60.2	61.0	60.6	60.1	59.5	58.7	57.8	55.8	53.1	49.8	46.1	41.7	-	-

## 65-250

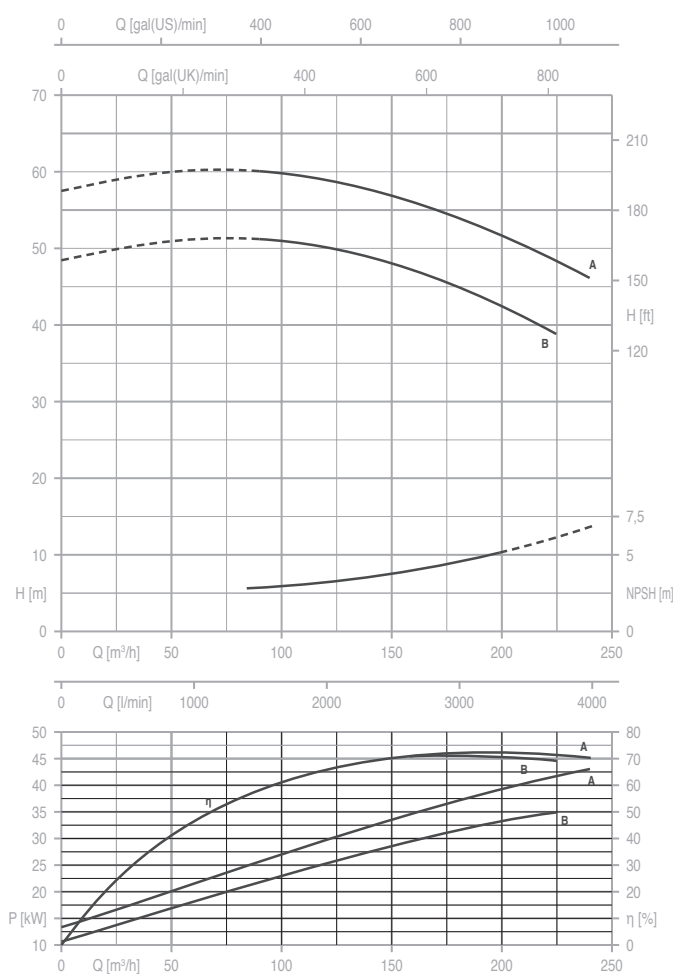
## 80-160



TYP	P2		P1 (kW)	A	Q (m³/h - l/min)													
				3~	0	54	60	66	72	78	84	96	108	120	132	144	156	
				3x400 V 50 Hz	H (m)													
3~	(HP)	(kW)	3~	63.5	81.0	79.5	78.5	77.3	76.0	74.5	73.0	69.3	65.0	60.0	54.5	48.5	-	
65-250 B	40	30	37.8	63.5	81.0	79.5	78.5	77.3	76.0	74.5	73.0	69.3	65.0	60.0	54.5	48.5	-	
65-250 A	50	37	45	74.5	90.0	89.5	88.5	87.5	86.5	85.5	84.0	80.5	76.5	72.0	66.5	60.5	54.0	

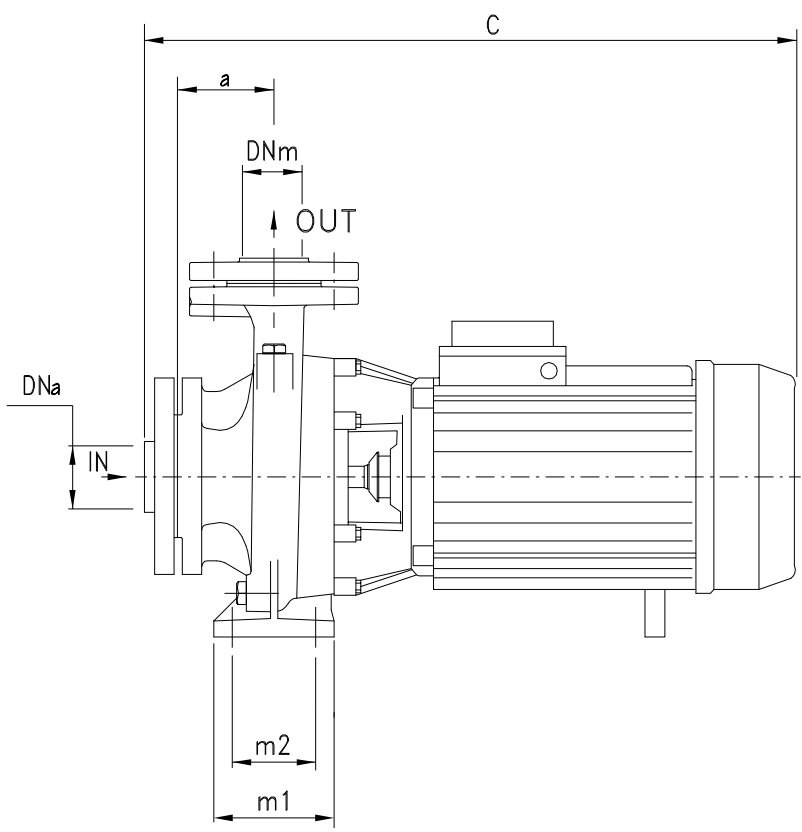
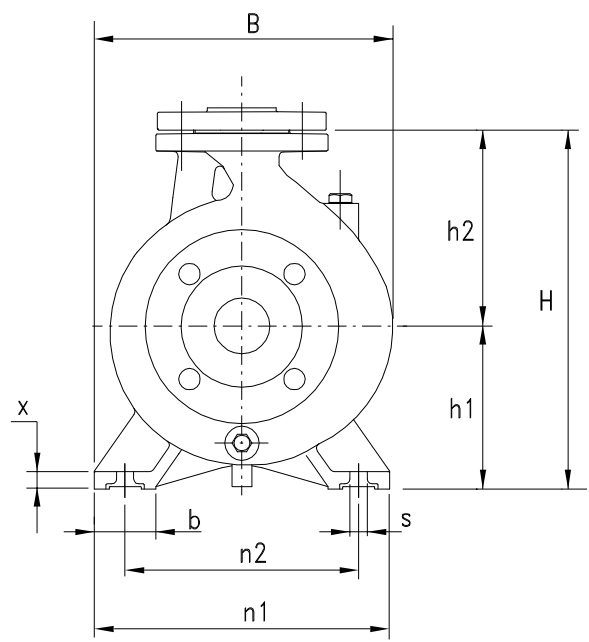
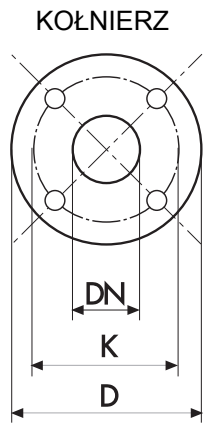
TYP	P2		P1 (kW)	A	Q (m³/h - l/min)																		
				3~	0	66	72	78	84	96	108	120	132	144	156	168	180	195	210	225			
				3x400 V 50 Hz	H (m)																		
3~	(HP)	(kW)	3~	17.2	21,4	22,4	22,1	21,6	21,2	20,2	19,2	18	16,8	15,4	13,7	12	-	-	-	-			
80-160 E	12.5	9.2	9.9	17.2	21,4	22,4	22,1	21,6	21,2	20,2	19,2	18	16,8	15,4	13,7	12	-	-	-	-			
80-160 D	15	11	12.7	22.1	25,4	26,4	26,1	25,7	25,3	24,4	23,6	22,5	21,3	20	18,5	16,9	15,1	-	-	-			
80-160 C1	20	15	14.8	25.5	28,5	29,5	29,3	29	28,6	27,8	26,9	25,7	24,6	23,3	21,7	19,9	17,9	15,2	-	-			
80-160 C	20	15	15.9	27.4	29,7	30,7	30,5	30,3	29,9	29,2	28,1	27,1	26	24,7	23,1	21,5	19,7	17,2	-	-			
80-160 B	25	18.5	20.1	34.8	34	35	35	34,8	34,6	34	33,3	32,5	31,6	30,5	29,2	27,8	26	23,6	21	-			
80-160 A	30	22.5	23.7	39.8	38,8	39,8	39,7	39,6	39,4	38,9	38,2	37,5	36,7	35,7	34,5	33,2	31,6	29,4	26,8	23,5			

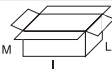

## 80-200



TYP	P2		P1 (kW)	A	Q (m³/h - l/min)															
				3~	0	84	96	108	120	132	144	156	168	180	195	210	225	240		
				3x400 V 50 Hz	0	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3250	3500	3750	4000		
	(HP)	(kW)	3~	H (m)																
<b>80-200 B</b>	40	30	37.8	63.5	49.0	50.8	50.6	50.3	49.8	49.3	48.6	47.7	46.7	45.5	44.8	41.6	38.6	-		
<b>80-200 A</b>	50	37	45	74.5	58.0	-	59.6	59.2	58.6	58.0	57.3	56.4	55.5	54.3	52.7	50.8	48.5	46.1		

WYMIARY ( mm )				
DN	D	K	OTWORY	
			n°	Ø
32	140	100	4	18
40	150	110	4	18
50	165	125	4	18
65	185	145	4	18
80	200	160	4	18
100	220	180	8	18



TYP	WYMIARY ( mm )																		
	DNm	DNa	a	h1	h2	m1	m2	n1	n2	b	x	s	C	B	H	I			L
32-160 C	32	50	80	132	160	100	70	240	190	50	12	14	490	240	292	520	260	355	38
32-160 B	32	50	80	132	160	100	70	240	190	50	12	14	490	240	292	520	260	355	39
32-160 A	32	50	80	132	160	100	70	240	190	50	12	14	490	240	292	520	260	355	42
32-200 C	32	50	80	160	180	100	70	240	190	50	12	14	505	268	340	530	305	400	51.5
32-200 B1	32	50	80	160	180	100	70	240	190	50	12	14	520	268	340	615	310	460	61
32-200 B	32	50	80	160	180	100	70	240	190	50	12	14	565	268	340	615	310	460	63
32-200 A1	32	50	80	160	180	100	70	240	190	50	12	14	520	268	340	615	310	460	67
32-200 A	32	50	80	160	180	100	70	240	190	50	12	14	565	268	340	615	310	460	69
32-250 C	32	50	100	180	225	125	95	320	250	65	12	14	625	305	405	665	335	535	83
32-250 B	32	50	100	180	225	125	95	320	250	65	14	14	625	305	405	665	335	535	90
32-250 A1	32	50	100	180	225	125	95	320	250	65	14	14	625	305	405	665	335	535	95
32-250 A	32	50	100	180	225	125	95	320	250	65	14	14	695	305	405	735	355	535	120
40-125 C	40	65	80	112	140	100	70	210	160	50	12	14	495	220	252	520	260	355	36
40-125 B	40	65	80	112	140	100	70	210	160	50	12	14	495	220	252	520	260	355	37
40-125 A	40	65	80	112	140	100	70	210	160	50	12	14	495	220	252	520	260	355	40
40-160 B	40	65	80	132	160	100	70	240	190	50	12	14	500	245	292	520	260	355	47
40-160 A	40	65	80	132	160	100	70	240	190	50	15	14	500	245	292	520	260	355	50
40-200 B1	40	65	80	132	160	100	70	240	190	50	15	14	545	273	340	615	310	460	63
40-200 B	40	65	100	160	180	100	70	265	212	50	15	14	590	273	340	615	310	460	65
40-200 A1	40	65	80	132	160	100	70	240	190	50	15	14	545	273	340	615	310	460	69
40-200 A	40	65	100	160	180	100	70	265	212	50	15	14	590	273	340	615	310	460	71
40-250 C	40	65	100	180	225	125	95	320	250	65	15	14	630	322	405	665	335	535	84
40-250 B	40	65	100	180	225	125	95	320	250	65	15	14	630	322	405	665	335	535	91
40-250 A1	40	65	100	180	225	125	95	320	250	65	15	14	630	322	405	665	335	535	96
40-250 A	40	65	100	180	225	125	95	320	250	65	15	14	700	322	405	735	355	535	121
50-125 B	50	65	100	132	160	100	70	240	190	50	12	14	525	250	292	520	260	355	47
50-125 A	50	65	100	132	160	100	70	240	190	50	12	14	525	250	292	520	260	355	50
50-160 B1	50	65	100	160	180	100	70	265	212	50	12	14	545	270	340	615	310	460	63
50-160 B	50	65	100	160	180	100	70	265	212	50	12	14	590	270	340	615	310	460	65
50-160 A1	50	65	100	160	180	100	70	265	212	50	12	14	545	270	340	615	310	460	69
50-160 A	50	65	100	160	180	100	70	265	212	50	12	14	590	270	340	615	310	460	71
50-200 C	50	65	100	160	200	100	70	265	212	50	12	14	635	290	360	665	335	535	82
50-200 B	50	65	100	160	200	100	70	265	212	50	12	14	635	290	360	665	335	535	89
50-200 A1	50	65	100	160	200	100	70	265	212	50	12	14	635	290	360	665	335	535	94
50-200 A	50	65	100	160	200	100	70	265	212	50	12	14	705	290	360	735	355	535	122
50-250 C	50	65	100	180	225	125	95	320	250	65	14	14	705	332	405	735	355	535	125
50-250 B	50	65	100	180	225	125	95	320	250	65	14	14	750	332	405	815	355	535	140
50-250 A	50	65	100	180	225	125	95	320	250	65	14	14	750	332	405	815	355	535	149
65-125 B1	65	80	100	160	180	125	95	280	212	65	14	14	560	280	340	615	310	460	62
65-125 B	65	80	100	160	180	125	95	280	212	65	14	14	605	280	340	615	310	460	64
65-125 A1	65	80	100	160	180	125	95	280	212	65	14	14	560	280	340	615	310	460	68
65-125 A	65	80	100	160	180	125	95	280	212	65	14	14	605	280	340	615	310	460	70
65-160 C	65	80	100	160	200	125	95	280	212	65	14	14	635	290	360	665	335	535	84
65-160 B	65	80	100	160	200	125	95	280	212	65	14	14	635	290	360	665	335	535	90
65-160 A1	65	80	100	160	200	125	95	280	212	65	14	14	635	290	360	665	355	535	95
65-160 A	65	80	100	160	200	125	95	280	212	65	14	14	705	290	360	735	355	535	120
65-200 C1	65	80	100	180	225	125	95	320	250	65	14	14	675	330	405	735	355	535	92
65-200 C	65	80	100	180	225	125	95	320	250	65	14	14	705	330	405	735	355	535	122
65-200 B	65	80	100	180	225	125	95	320	250	65	14	14	750	330	405	815	355	535	138
65-200 A	65	80	100	180	225	125	95	320	250	65	14	14	750	330	405	815	355	535	148
65-250 B	65	80	100	200	250	160	120	360	280	80	16	19	850	370	450	850	380	490	239
65-250 A	65	80	100	200	250	160	120	360	280	80	16	19	850	370	450	850	380	490	253
80-160 E	80	100	125	180	225	125	95	320	250	65	14	14	665	330	405	665	335	535	92
80-160 D	80	100	125	180	225	125	95	320	250	65	14	14	665	330	405	665	335	535	98.5
80-160 C1	80	100	125	180	225	125	95	320	250	65	14	14	665	330	405	665	335	535	104
80-160 C	80	100	125	180	225	125	95	320	250	65	14	14	735	330	405	735	355	535	129
80-160 B	80	100	125	180	225	125	95	320	250	65	14	14	780	330	405	815	355	535	143
80-160 A	80	100	125	180	225	125	95	320	250	65	14	14	780	330	405	815	355	535	152
80-200 B	80	100	125	180	250	125	95	345	280	65	16	14	840	355	405	850	380	490	233
80-200 A	80	100	125	180	250	125	95	345	280	65	16	14	840	355	405	850	380	490	247