

ELETTROPOMPE MONOBLOCCO CENTRIFUGHE NORMALIZZATE

Close coupled centrifugal pumps

Electropompes monobloc centrifuges normalisées



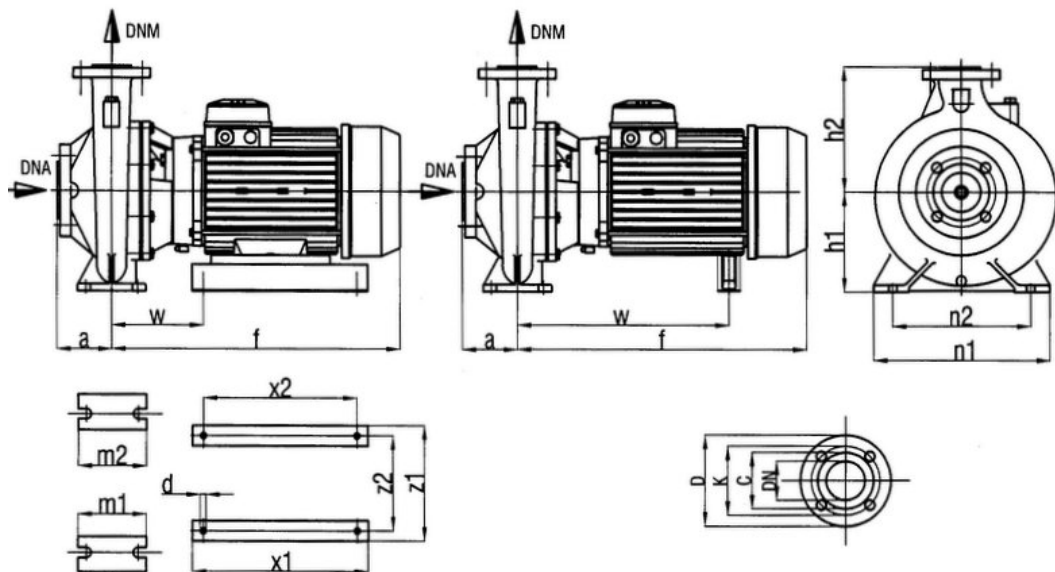
serie NM32

≈ 2900 1/min

CARATTERISTICHE IDRAULICHE / HYDRAULIC FEATURES / CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Tipo NM Type Typ	P ₂		In (A) 3~		I _s /I _n	U.S.g.p.m. Q	0	17	26	35	44	53	62	70	79	88	110	132	154	176	
	kW	HP	V 230/400	V 400 Δ			0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	
							l/min	67	100	133	167	200	233	267	300	333	417	500	583	667	
32-125C	0,75	1	5,2 - 3	-	5,8	H (m)	17	16,6	16	15,3	14,3	13,2	11,8	10,3							
32-125B	1,1	1,5	6,9 - 4	-	6,4		21	20,6	20,1	19,2	17,8	15,8	14,1	12,3							
32-125A	1,5	2	7,4 - 4,3	-	7		25,4	25	24,6	24,1	23,2	22	20,5	18,8	16,9	15					
32-160C	1,5	2	8,4 - 4,8	-	7		28	27,4	27	26,3	25,6	24,8	23,4	22,3	20,7	18,5					
32-160B	2,2	3	7,8 - 4,5	-	6,8		33	32,2	32	31	30,2	29,2	28	27	25	23,2					
32-160A	3	4	10 - 5,7	-	7,6		37	36,5	36	35,4	34,7	33,8	32,8	31,6	30,1	28,3					
32-160NC	3	4	10 - 5,7	-	7,6		29			29	28,8	28,3	27,5	26,2	25,8	25,5	22,3	18,5			
32-160NB	4	5,5	16 - 9,2	9,2	8,4		36,4			36,4	36,2	35,8	35,4	34,7	34	33,2	31	27,5	23		
32-160NA	5,5	7,5	-	10,7	8,6		43			42,4	42,2	41,9	41,3	41	40,5	39,8	38	34,5	31,1	26	
32-200N	4	5,5	15,6 - 9	9	8,4		56,3		54,7	54	53	51,7	50,2	48,6							
32-200NC	4	5,5	14,8 - 8,5	8,5	8,4		46		45	44	43	41,3	39,8	38,2	36,2	34,4	27,5				
32-200NB	5,5	7,5	-	11,5	8,6		53,6		53	52,8	52,5	51,7	51,1	50,2	49,8	47,4	43	35			
32-200NA	7,5	10	-	15	8,3		63		62,8	62,6	62,3	62,2	62	60,6	59,5	57,5	49,7	38,6			
32-250E	7,5	10	-	14,6	8,3		64			63	62,6	62,4	61,8	61,3	60,9	59	56				
32-250D	9,2	12,5	-	18,7	8,6		70			69,8	69,6	69,3	68,9	68,4	68,1	67,3	65,3	63			
32-250C	11	15	-	22,3	6,3		76,3			76,3	76	75,7	75,3	74,8	74,4	73,8	71,4	68,8			
32-250B	13,5	18,3	-	26,4	6,4		86			83,5	83	82,2	81,9	81,3	80,8	80	79,2	75	55		
32-250A	17	23	-	31,5	6,6		94			92	91	90,5	90	89,5	89	88,4	87,3	86	66		

DIMENSIONI E PESI / DIMENSIONS AND WEIGHTS / DIMENSIONS ET POIDS



Tipo NM Type Typ	DNA	DNM	f	a	m1	m2	n1	n2	h1	h2	s	b	w	x1	x2	z1	z2	d	kg
32-125C-B-A	50	32	335	80	100	70	190	140	112	140	14	50	242	-	-	-	-	-	27-28-29
32-160C	50	32	335	80	100	70	240	190	132	160	14	50	242	-	-	-	-	-	33
32-160B	50	32	345	80	100	70	240	190	132	160	14	50	245	-	-	-	-	-	34
32-160A	50	32	369	80	100	70	240	190	132	160	14	50	270	-	-	-	-	-	35
32-160NA	50	32	423,5	80	100	70	240	190	132	160	14	50	300,5	-	-	-	-	-	65
32-160NB	50	32	423,5	80	100	70	240	190	132	160	14	50	300,5	-	-	-	-	-	55
32-160NC	50	32	403	80	100	70	240	190	132	160	14	50	280	-	-	-	-	-	49
32-200N-NC-NB	50	32	423,5	80	100	70	240	190	160	180	14	50	300	-	-	-	-	-	46-47-52
32-200NA	50	32	423,5	80	100	70	240	190	160	180	14	50	300	-	-	-	-	-	59
32-250E	50	32	422	100	125	95	320	250	180	225	14	65	300	-	-	-	-	-	66
32-250D	50	32	525,5	100	125	95	320	250	180	225	14	65	385	-	-	-	-	-	81
32-250C	50	32	525,5	100	125	95	320	250	180	225	14	65	166,5	320	280	258	216	12	88
32-250B	50	32	563,5	100	125	95	320	250	180	225	14	65	184,5	320	280	258	216	12	94
32-250A	50	32	563,5	100	125	95	320	250	180	225	14	65	184,5	320	280	258	216	12	100

DNA				
D	K	C	DN	Fori • Holes Agujeros • Troux Löcher • Furos ø n°
165	125	102	50	19 4

DNM				
D	K	C	DN	Fori • Holes Agujeros • Troux Löcher • Furos ø n°
140	100	78	32	19 4

ELETTROPOMPE MONOBLOCCO CENTRIFUGHE NORMALIZZATE

Close coupled centrifugal pumps

Electropompes monobloc centrifuges normalisées



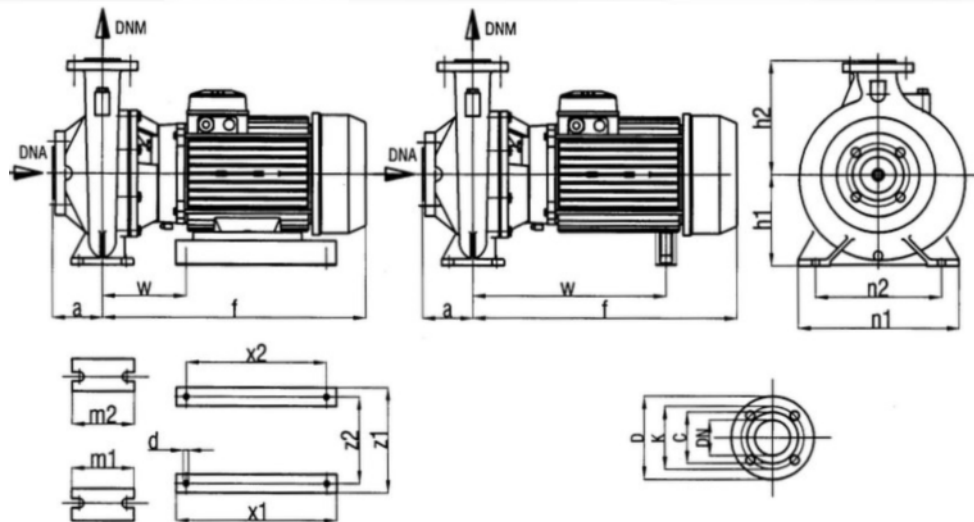
serie NM40

≈ 2900 1/min

CARATTERISTICHE IDRAULICHE / HYDRAULIC FEATURES / CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Tipo NM	P ₂		In (A)		l _s /In	U.S.g.p.m.	Q																				
	kW	HP	3~				0	m ³ /h																			
			V	V				0	l/min																		
			230/400	400 Δ		0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70		
40-125C	1,5	2	7,9 - 4,5	-	7	18,5				18,5	18,3	18,1	17,8	17,5	16,9	16,2	14,8	12,5	9,4								
40-125B	2,2	3	8,4 - 4,8	-	6,8	22					22	22	21,8	21,5	21,2	20,8	19,4	17,5	14,9								
40-125A	3	4	11,3 - 6,5	-	7,6	27,5					27,5	27,3	27,1	26,8	26,4	26	24,5	23	19,8	17,2							
40-160NC/B	3	4	10,9 - 6,3	-	7,6	32					31,7	31,6	31,4	31	30,7	30,2	28,8	26,7									
40-160NC/A	4	5,5	14,4 - 8,3	8,3	8,3	32						31,6	31,4	31	30,7	30,2	28,8	26,7	23	21	16						
40-160NB/B	4	5,5	14 - 8,1	8,1	8,3	36,7						36,6	36,5	36,3	36	35,5	34	32	30,1								
40-160NB/A	5,5	7,5	-	10	8,6	36,7						36,6	36,5	36,3	36	35,5	34	32	30,1	27,4	24,5	20,5					
40-160NA	5,5	7,5	-	10,3	8,6	39						39	39	38,9	38,8	38,7	37,4	36	33,8	31,8	28,7	25,4	22				
40-200C	4	5,5	14,4 - 8,3	8,3	8,4	45						43,9	43,7	43,5	42,2	41,2	37,3	33,5									
40-200B	5,5	7,5	-	11,4	8,6	48,8						48,3	48	47,5	46,8	46	43,6	40,4	36,5	31,4							
40-200A	7,5	10	-	15,2	8,3	58,2						58	57,9	57,9	57,6	57	55	52	48	42							
40-200NB	7,5	10	-	15,5	8,3	53										52,5	51,4	49,4	47	44,2	41,5	37,5	30,5				
40-200NA	11	15	-	21,2	6,3	61										60	59	57	56	54	50	47	41,5	35			
40-250C	9,2	12,5	-	18	8,6	63						61	60,6	60,3	59,1	58	54,5	50	49	45							
40-250B	11	15	-	20,5	6,3	70,6						68,1	67,2	66,4	65,5	64,5	62,5	59,5	56,5	53							
40-250A	15	20	-	26,8	6,6	88						87,6	86,9	86,3	85,7	85	82,9	79	75	71							
40-250NE	12,5	17	-	21,5	6,3	67,5						66,7	66,4	65,9	65,4	64,8	64	62,3	60,3	58,3	54,3	48,9	45,3	43			
40-250ND	15	20	-	26,5	6,4	74						73	72,8	72,5	72,3	72	71	70	68	66	64	62	60	57	54		
40-250NC	17	23	-	32	6,6	82						81	80,8	80,5	80,2	80	79	78	76,5	75	73	70,5	68	65	62	57,5	55
40-250NB	18,5	25	-	37,5	8,2	89						88,5	88,3	87,9	87,6	87,3	86	85,5	84	82,1	80	77,5	74,6	71,4	68	63,4	60
40-250NA	22	30	-	40,2	8,5	98						95,8	95,6	95,4	95	94,5	93,2	91,6	89,7	87,8	85,2	83,9	79	75,8	71,3	66,8	61

DIMENSIONI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHTS DIMENSIONS ET POIDS



Tipo NM	DNA	DNM	f	a	m1	m2	n1	n2	h1	h2	s	b	w	x1	x2	z1	z2	d	kg
40-125C	65	40	335	80	100	70	210	160	112	140	14	50	242	-	-	-	-	31	
40-125B	65	40	346,5	80	100	70	210	160	112	140	14	50	245	-	-	-	-	32	
40-125A	65	40	370,5	80	100	70	210	160	112	140	14	50	270	-	-	-	-	35	
40-160NC/B	65	40	369	90	100	70	240	190	132	160	14	50	270	-	-	-	-	38	
40-160NB/B	65	40	403	90	100	70	240	190	132	160	14	50	280	-	-	-	-	42	
40-160NC/A	65	40	383	90	100	70	240	190	132	160	14	50	261	-	-	-	-	41	
40-160NB/A	65	40	410	90	100	70	240	190	132	160	14	50	285	-	-	-	-	45	
40-160NA	65	40	423,5	90	100	70	240	190	132	160	14	50	305	-	-	-	-	50	
40-200C-B	65	40	423,5	100	100	70	265	212	160	180	14	50	305	-	-	-	-	50-54	
40-200A	65	40	423,5	100	100	70	265	212	160	180	14	50	305	-	-	-	-	61	
40-200NB	65	40	423,5	100	100	70	265	212	160	180	14	50	305	-	-	-	-	60	
40-200NA	65	40	484,5	100	100	70	265	212	160	180	14	50	345	-	-	-	-	78	
40-250C	65	40	525,5	100	125	95	320	250	180	225	14	65	385	-	-	-	-	87	
40-250B	65	40	525,5	100	125	95	320	250	180	225	14	65	166,5	320	280	258	216	12	90
40-250A	65	40	563,5	100	125	95	320	250	180	225	14	65	184,5	320	280	258	216	12	96
40-250NE-ND	65	40	525,5	100	125	95	320	250	180	225	14	65	166,5	320	280	258	216	12	90
40-250NC	65	40	563,5	100	125	95	320	250	180	225	14	65	184,5	320	280	258	216	12	96
40-250NB-NA	65	40	650	100	125	95	320	250	180	225	14	65	137,5	410	370	320	255	14	137-141

DNA				
D	K	C	DN	Fori • Holes Agujeros • Troux Löcher • Furos ø n°
185	145	122	65	19 4

DNM				
D	K	C	DN	Fori • Holes Agujeros • Troux Löcher • Furos ø n°
150	110	88	40	19 4

ELETTROPOMPE MONOBLOCCO CENTRIFUGHE NORMALIZZATE

Close coupled centrifugal pumps

Electropompes monobloc centrifuges normalisées



serie NM80

≈ 2900 1/min

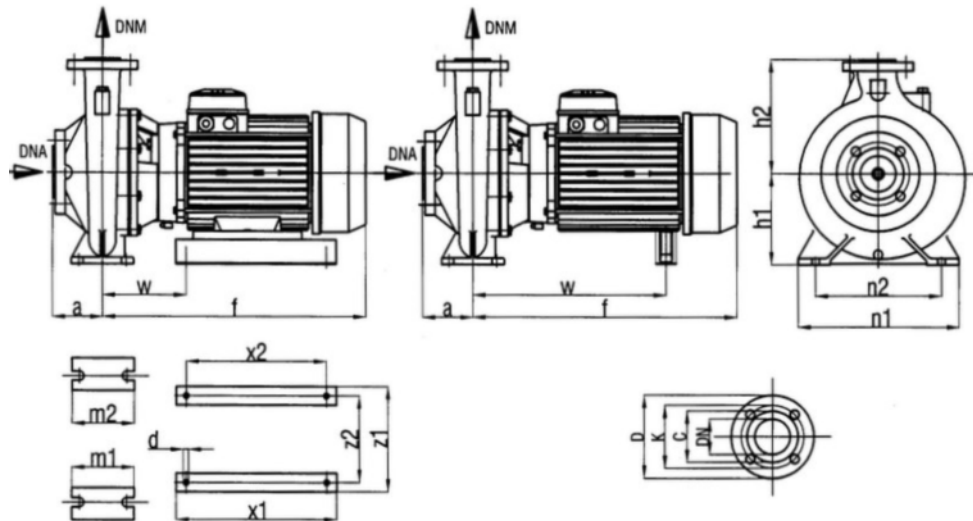
CARATTERISTICHE IDRAULICHE / HYDRAULIC FEATURES / CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Tipo NM Type Typ	P ₂		In (A) 3~ V 400 Δ	Is / In	U.S.g.p.m. Q m ³ /h l/min	0	286	308	330	352	396	440	484	528	572	616	660	726	792	858	924	990	1100	1210	
	kW	HP				0	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	165	180	195	210	225	250	275	
						0	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4167	4583	
80-160G	5,5	7,5	12,1	8,6	H (m)	17,8	17,3	16,5	16	15,8	15	14	13,1	12	11	10									
80-160F	7,5	10	14,2	8,3		20,2	19,9	19,4	19	18,5	18	17	16	15	14,5	13,7	11,7	10,5							
80-160E	9,2	12,5	18,3	8,6		25,3	25,3	25	24,8	24,5	24,2	23	22	21	20,2	19,1	18,1	16							
80-160D	11	15	21	6,3		26,5	26,5	26,3	26,1	25,9	25,4	24,5	23,8	23	21,9	20,8	19,6	17,6	14,8						
80-160C	15	20	26	6,6		30,5		30,5	30,5	30,2	30	28,5	27,5	26,5	25	24	22,4	20	18,5	17					
80-160B	18,5	25	31,5	8,2		37		36	35,8	35,2	34,5	33,6	32,6	31,8	30,5	29,5	28,4	26,4	24,1	21					
80-160A	22	30	36,9	8,5		40,3		40,2	40	39,9	39,4	39	38,2	37,5	36,6	35,9	34,7	32,8	30,5	28,8	25,5	23,5			
80-200B	30	40	54,8	7,3		50				52,5	52	51,3	50,5	50,4	48,9	47,9	46,5	45	44	41	39	37	31		
80-200A	37	50	69	8		56				58,7	58,4	58	57,5	57	56	55,3	54,6	53,4	51,3	49,2	46,7	44	39	35	

DIMENSIONI E PESI

DIMENSIONS AND WEIGHTS

DIMENSIONS ET POIDS



Tipo NM Type Typ	DNA	DNM	f	a	m1	m2	n1	n2	h1	h2	s	b	w	x1	x2	z1	z2	d	kg
80-160G	100	80	428,5	120	125	95	320	250	180	225	14	65	305	-	-	-	-	-	63
80-160F	100	80	428,5	120	125	95	320	250	180	225	14	65	305	-	-	-	-	-	70
80-160E	100	80	489,5	120	125	95	320	250	180	225	14	65	350	-	-	-	-	-	83
80-160D	100	80	489,5	120	125	95	320	250	180	225	14	65	130,5	320	280	260	215	12	88
80-160C	100	80	527,5	120	125	95	320	250	180	225	14	65	148	320	280	260	215	12	93
80-160B-A	100	80	650	120	125	95	320	250	180	225	14	65	149	410	370	320	255	14	137-139
80-200B	100	80	759,5	120	125	95	345	280	180	250	14	65	234,5	410	370	320	255	14	272
80-200A	100	80	759,5	120	125	95	345	280	180	250	14	65	317,5	355	305	395	315	18	280

DNA				*Fori • Holes Agujeros • Troux Löcher • Furos ø n°
D	K	C	DN	
220	180	158	100	19 8

DNM				*Fori • Holes Agujeros • Troux Löcher • Furos ø n°
D	K	C	DN	
200	160	138	80	19 4

* A richiesta n° 8
Upon request n° 8