

ELETTROPOMPE MONOBLOCCO CENTRIFUGHE NORMALIZZATE

Close coupled centrifugal pumps

Electropompes monobloc centrifuges normalisées



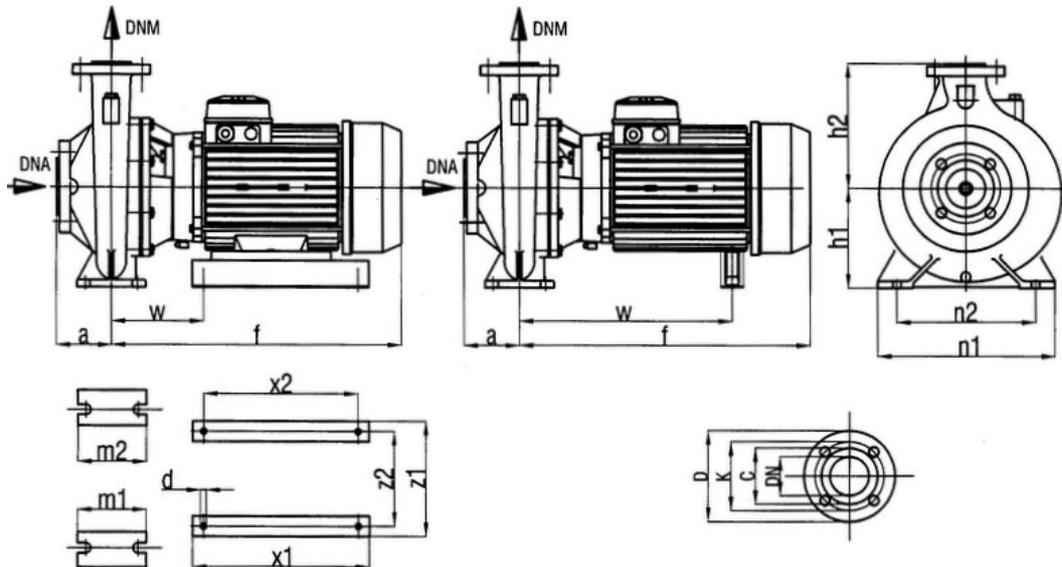
serie NM32-1450

≈ 1450 1/min

CARATTERISTICHE IDRAULICHE / HYDRAULIC FEATURES / CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

NM	Tipo Type Typ	P ₂		I _n (A) 3~		I _s / I _n	U.S.g.p.m. Q	0	13	17	26	35	44	53	62	70	79	88	110
		kW	HP	V 230/400	V 400 Δ			0	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25
								m ³ /h	l/min	0	50	67	100	133	167	200	233	267	300
32-125A		0,37	0,5	1,7 - 1	1	4,2	H (m)	6,1	6	5,9	5,5	5	4	3,5					
32-160A		0,55	0,75	1,9 - 1,1	1,1	4,4		9,5	9,4	9,3	8,9	8,1	7,1	5,8	5				
32-200NA		1,1	1,5	4,3 - 2,5	2,5	5		16,5	16,2	16	15,9	15,2	14	12,7	11,2	9,5	7,5		
32-250C		2,2	3	8,8 - 5,1	5,1	5,5		20	19,5	19,3	19	18,6	18,4	18	17,6	17,2	16,6	16,2	15
32-250A		2,2	3	8,8 - 5,1	5,1	5,5		23,5	23,1	23	22,6	22,2	21,8	21,3	20,8	20,1	19,4	18,5	15,8

DIMENSIONI E PESI / DIMENSIONS AND WEIGHTS / DIMENSIONS ET POIDS



NM	Tipo Type Typ	DNA	DNM	f	a	m1	m2	n1	n2	h1	h2	s	b	w	x1	x2	z1	z2	d	kg
32-125A		50	32	333	80	100	70	190	140	112	140	14	50	240,5	-	-	-	-	-	23
32-160A		50	32	333	80	100	70	240	190	132	160	14	50	240,5	-	-	-	-	-	29
32-200NA		50	32	346,5	80	100	70	240	190	160	180	14	50	248,5	-	-	-	-	-	37
32-250C-A		50	32	395	100	125	95	320	250	180	25	14	65	274,5	-	-	-	-	-	48-50

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

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

ELETTROPOMPE MONOBLOCCO CENTRIFUGHE NORMALIZZATE

Close coupled centrifugal pumps

Electropompes monobloc centrifuges normalisées



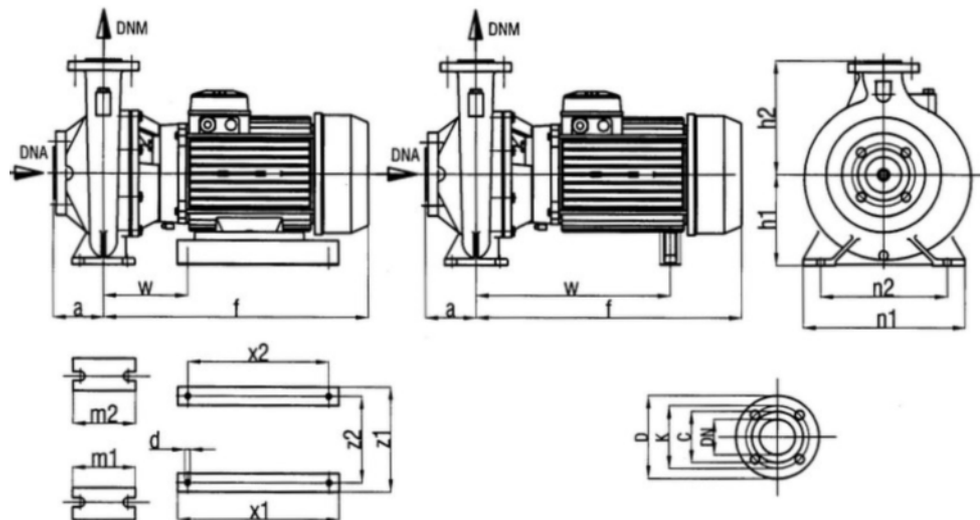
serie NM80-1450

≈ 1450 1/min

CARATTERISTICHE IDRAULICHE / HYDRAULIC FEATURES / CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Tipo NM Type Typ	P ₂		In (A) 3~		l _s / l _n	U.S.g.p.m. Q	0	176	198	220	242	264	286	308	330	352	396	440	484	528	572	616	660	704	748	793	880	946	1012	
	kW	HP	V	V			0	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	215	230	
	230/400	400 Δ	l/min	l/min			0	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2833	3000	3333	3583	3833	
80-160C	2,2	3	7,9 - 4,6	4,6	5,3	H (m)	8,2	7,8	7,6	7,4	7,2	7	6,7	6,3	6	5,6	5	4,5												
80-160A	2,2	3	9,7 - 5,6	5,6	5,3		9,6	9,4	9,3	9,2	9	8,8	8,5	8,2	7,9	7,6	6,8	6	5,4	4,5										
80-200B	4	5,5	14 - 8,2	8,2	6,6		13	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,2	12,0	11,8	11,5	10,9	10,1	9,2	8,1	7,0									
80-200A	5,5	7,5	-	10	6,3		14,5	14,5	14,5	14,5	14,4	14,3	14,2	14,1	13,9	13,8	13,3	12,8	12,0	11,1	10,0	8,7	7,3							
80-250C	7,5	10	-	12,7	7,7		18	17,8	17,7	17,5	17,3	17	16,7	16,5	16,2	16	15,6	15,4	13,3	13	12,3	10,8	9,7	8,4						
80-250A	9,2	12,5	-	19,8	7,8		24,2	23,6	23,5	23,3	23,2	23	22,8	22,6	22,3	22,1	21,6	21,1	20,4	19,7	18,9	17,9								
80-315C	11	15	-	21,3	6,7		28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	27,9	27,7	27,3	27,2	26,9	26,4	25,5	25	23,8	23	22	21,3							
80-315B	15	20	-	34	6,8		34	34	34	34	33,9	33,8	33,7	33,5	33,2	33	32,5	32,2	31,4	30,5	29,5	28,6	27,6	26,3						
80-315A	22	30	-	44,2	6,3		40,7						40,3	40,2	40	39,8	39,6	39,1	38,6	38,2	37,5	36,5	35,8	34,6	33,7	32,7	31	28,5	26,5	24

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
80-160C-A	100	80	400	125	125	95	320	250	180	225	14	65	279,5	-	-	-	-	-	52-56
80-200B	100	80	457	125	125	95	345	280	180	250	14	65	334	-	-	-	-	-	71
80-200A	100	80	519,5	125	125	95	345	280	180	250	14	65	381,5	-	-	-	-	-	86
80-250C	100	80	598,5	125	160	120	400	315	200	280	18	80	460,5						107
80-250A	100	80	598,5	125	160	120	400	315	200	280	18	80	460,5						111
80-315C-B	100	80	681	125	160	120	400	315	250	315	18	80	190	410	370	320	255	14	252-273
80-315A	100	80	736,5	125	160	120	400	315	250	315	18	80	226	410	370	345	280	14	303

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

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

* A richiesta n° 8
Upon request n° 8

ELETTROPOMPE MONOBLOCCO CENTRIFUGHE NORMALIZZATE

Close coupled centrifugal pumps

Electropompes monobloc centrifuges normalisées



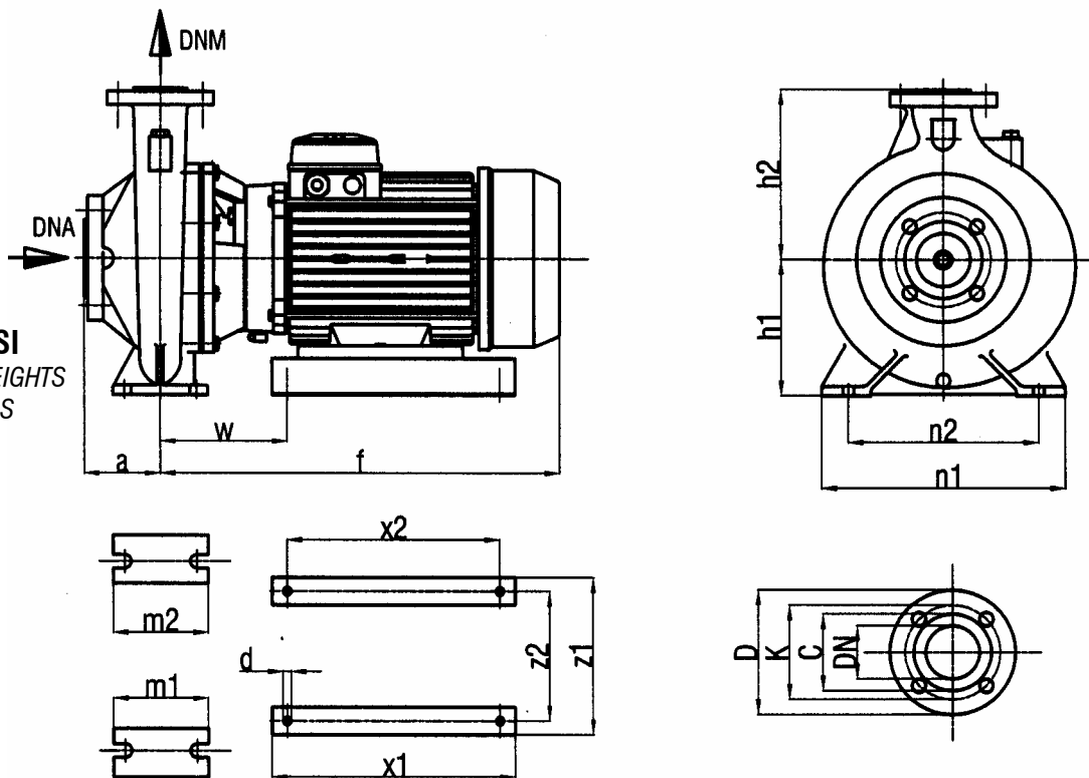
serie NM125-1450

≈ 1450 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	330	350	396	440	484	528	572	616	660	704	748	793	880	990	1100	1210	1320	1430	1540	1650	1760
	kW	HP				0	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	225	250	275	300	325	350	375	400
						0	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2833	3000	3333	3750	4167	4583	5000	5417	5833	6250	6667
125-250B	11	15	23,5	6,7	H	17,5	17,2	17	16,9	16,8	16,7	16,5	16,2	15,9	15,6	15,3	15	14,7	14	13,5	12,4	10,5	9	7			
125-250A	18,5	25	36,5	6,7	(m)	24,5				24	23,9	23,8	23,6	23,4	23,1	22,9	22,6	22,4	21,6	21	20	18,7	17,5	15,5	13,8	12	10
125-315C	18,5	25	37,5	6,3		28				26,5	26,3	25,8	25,5	25	24,7	24,4	23,8	23,2	21,9	20,1	18	15,3	12,5				
125-315B	30	40	53,1	6,7		34,5				33,5	33,4	33	32,9	32,7	32,3	32,2	31,7	31,5	30,7	29,6	28	26,4	24,6	22,8	20	17,6	15

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
125-250B	150	125	681	140	160	120	400	315	250	355	18	80	190	410	370	320	255	14	236
125-250A	150	125	753,5	140	160	120	400	315	250	355	18	80	226	410	370	345	280	14	276
125-315C	150	125	752,5	140	200	150	500	400	280	355	24	100	225	410	370	345	280	14	448
125-315B	150	125	752,5	140	200	150	500	400	280	355	24	100	184,5	410	305	390	318	18	483

DNA				
D	K	C	DN	Fori • Holes Agujeros • Troux Löcher • Furos ø n°
285	240	212	150	22 8

DNM				
D	K	C	DN	Fori • Holes Agujeros • Troux Löcher • Furos ø n°
250	210	188	125	19 8