



SERIA 3-3L

POMPY BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ w/g EN733 (DIN 24255)

3M (3LM) do 11 kW

Silniki 2 biegunowe

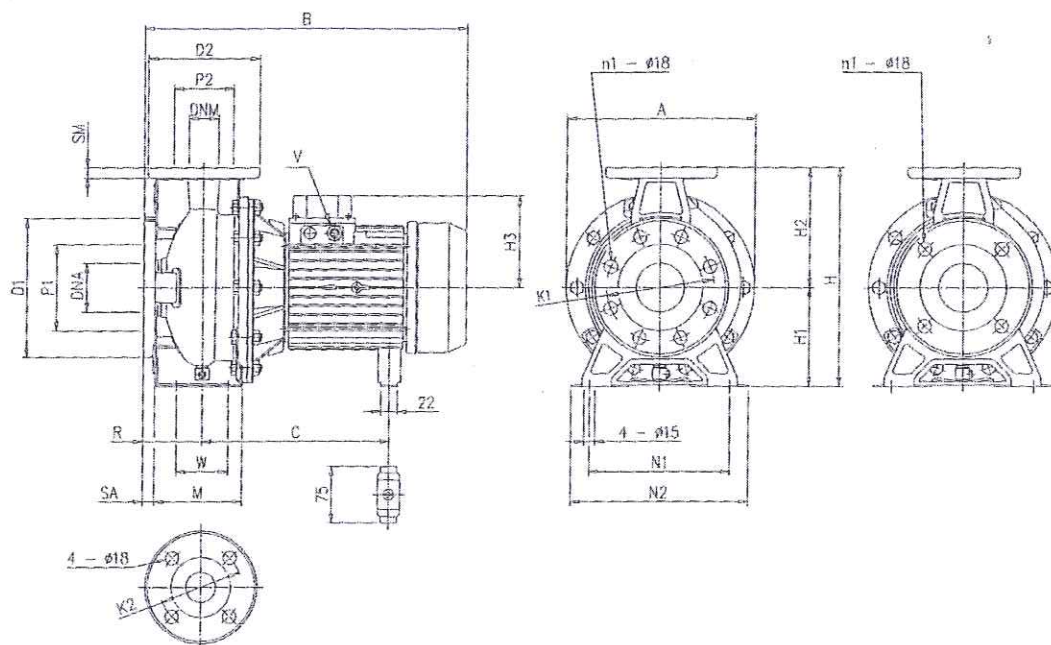


TABELA WYMIARÓW

Typ pompy	Wymiary (mm)																										Masa (kg)
	Ø DNA	Ø P1	n1 [1] [2]	Ø K1	Ø D1	SA	Ø DNM	Ø P2	Ø K2	Ø D2	SM	H	H1	H2	H3 [3] [4]	R	W	N1	M	N2	A	B	C	V [3] [4]			
3M 32-125/1.1 (M)	50	96	4 -	125	165	16	32	76	100	140	14	252	112	140	122	139	80	70	140	114	190	213	408	231	PG 13.5	PG 13.5	19.6
3M 32-160/1.5 (M)	50	96	4 -	125	165	16	32	76	100	140	14	292	132	160	122	139	80	70	190	118	240	254	408	231	PG 13.5	PG 13.5	22.5
3M 32-160/2.2 (M)	50	96	4 -	125	165	16	32	76	100	140	14	292	132	160	122	139	80	70	190	118	240	254	408	231	PG 13.5	PG 13.5	24.0
3M 32-200/3.0	50	96	4 -	125	165	16	32	76	100	140	14	340	160	180	122	-	80	70	190	119	240	296	433	256	PG 13.5	-	32.8
3M 32-200/4.0	50	96	4 -	125	165	16	32	76	100	140	14	340	160	180	134	-	80	70	190	119	240	296	458	256	PG 16	-	39.5
3M 32-200/5.5	50	96	4 -	125	165	16	32	76	100	140	14	340	160	180	153	-	80	70	190	119	240	296	477	276	PG 16	-	48.5
3M 32-200/7.5	50	96	4 -	125	165	16	32	76	100	140	14	340	160	180	153	-	80	70	190	119	240	296	520	276	PG 16	-	57
3M 40-125/1.5 (M)	65	116	4 -	145	185	16	40	81	110	150	14	252	112	140	122	139	80	70	160	114	210	213	408	231	PG 13.5	PG 13.5	20.1
3M 40-125/2.2 (M)	65	116	4 -	145	185	16	40	81	110	150	14	252	112	140	122	139	80	70	160	114	210	213	408	231	PG 13.5	PG 13.5	22.7
3M 40-160/3.0	65	116	4 -	145	185	16	40	81	110	150	14	292	132	160	122	-	80	70	190	118	240	254	433	255	PG 13.5	-	28
3M 40-160/4.0	65	116	4 -	145	185	16	40	81	110	150	14	292	132	160	134	-	80	70	190	118	240	254	458	255	PG 16	-	35.1
3M 40-160/5.5	65	116	4 -	145	185	16	40	81	110	150	14	340	160	180	153	-	100	70	212	139	265	296	497	278	PG 16	-	48.8
3M 40-200/7.5	65	116	4 -	145	185	16	40	81	110	150	14	340	160	180	153	-	100	70	212	139	265	296	540	224	PG 16	-	56.2
3M 40-200/11	65	116	4 -	145	185	16	40	81	110	150	14	340	160	180	181	-	100	70	212	139	265	296	577	224	PG 21	-	67.5
3M 50-125/2.2 (M)	65	116	4 -	145	185	16	50	96	125	165	16	292	132	160	122	139	100	70	190	138	240	254	428	231	PG 13.5	PG 13.5	28.1
3M 50-125/3.0	65	116	4 -	145	185	16	50	96	125	165	16	292	132	160	122	-	100	70	190	138	240	254	453	255	PG 13.5	-	28.8
3M 50-125/4.0	65	116	4 -	145	185	16	50	96	125	165	16	292	132	160	134	-	100	70	190	138	240	254	478	255	PG 16	-	35.2
3M 50-160/5.5	65	116	4 -	145	185	16	50	96	125	165	16	340	160	180	153	-	100	70	212	139	265	296	497	278	PG 16	-	49.1
3M 50-160/7.5	65	116	4 -	145	185	16	50	96	125	165	16	340	160	180	153	-	100	70	212	139	265	296	540	224	PG 16	-	55.5
3M 50-200/9.2	65	116	4 -	145	185	16	50	96	125	165	16	360	160	200	181	-	100	70	212	139	265	296	582	239	PG 21	-	61.7
3M 50-200/11	65	116	4 -	145	185	16	50	96	125	165	16	360	160	200	181	-	100	70	212	139	265	296	582	239	PG 21	-	67.5
3M 65-125/4	80	134	8 4	160	200	18	65	115	145	185	16	340	160	180	139	-	100	95	212	149.5	280	254	483	253	PG 16	-	40
3M 65-125/5.5	80	134	8 4	160	200	18	65	115	145	185	16	340	160	180	150	-	100	95	212	149.5	280	254	496	275	PG 16	-	52
3M 65-125/7.5	80	134	8 4	160	200	18	65	115	145	185	16	340	160	180	150	-	100	95	212	149.5	280	254	540	275	PG 16	-	59.5
3M 65-160/7.5	80	134	8 4	160	200	18	65	115	145	185	16	360	160	200	150	-	100	95	212	149.5	280	296	540	275	PG 16	-	62
3M 65-160/9.2	80	134	8 4	160	200	18	65	115	145	185	16	360	160	200	177.5	-	100	95	212	149.5	280	296	593	356	PG 21	-	67
3M 65-160/11	80	134	8 4	160	200	18	65	115	145	185	16	360	160	200	177.5	-	100	95	212	149.5	280	296	593	356	PG 21	-	75.5

- [1] Standard
[2] Na zapytania
[3] Tylko trójfazowa
[4] Tylko jednofazowa



SERIA 3-3L

POMPY BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ w/g EN733 (DIN 24255)

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE 3(L)M-3(L)S-3(L)P 50 dla 2900 min⁻¹
(w/g ISO 9906 Aneks A)

