

## TABELA DANYCH TECHNICZNYCH SILNIKÓW RUROWYCH

YYGL35		Moment obrotowy (Nm)	Prędkość obrotowa (obr./min.)	Średnica rury (mm)	Napięcie zasilania (V)	Częstotliwość zasilania (Hz)	Moc (W)	Prąd (A)	Czas pracy (min)	Klasa szczelności (IP)	Maksymalna ilość obrotów	Waga (kg)	Długość L1/L2 (mm)
YYGL35S-6/28	N-6	6	28	35	230	50	115	0.50	≥ 4	IP 44	39	1.8	510/450
GM35S-6/28	N-6	6	28	35	230	50	145	0.65	≥ 4	IP 44	39	1.8	550/490
GM35R-6/28	N-6R	6	28	35	230	50	145	0.65	≥ 4	IP 44	39	1.8	550/490
YYGL35SH-6/17	N-6SH	6	17	35	230	50	81	0.35	≥ 4	IP 44	20	1.5	390/330
YYGL35S-10/17	N-10	10	17	35	230	50	126	0.56	≥ 4	IP 44	39	1.8	510/450
YYGL35R-10/17	N-10R	10	17	35	230	50	126	0.56	≥ 4	IP 44	39	1.9	560/490
YYGL35RE-10/17	N-10RE	10	17	35	230	50	126	0.56	≥ 4	IP 44	39	1.8	555/500

YYGL45		Moment obrotowy (Nm)	Prędkość obrotowa (obr./min.)	Średnica rury (mm)	Napięcie zasilania (V)	Częstotliwość zasilania (Hz)	Moc (W)	Prąd (A)	Czas pracy (min)	Klasa szczelności (IP)	Maksymalna ilość obrotów	Waga (kg)	Długość L1/L2 (mm)
YYGL45S-20/15	N-20	20	15	45	230	50	156	0.68	≥ 4	IP 44	22	2.5	460/400
YYGL45R-20/15	N-20R	20	15	45	230	50	156	0.68	≥ 4	IP 44	22	2.6	480/420
YYGL45S-40/15	N-40	40	15	45	230	50	218	0.95	≥ 4	IP 44	22	3.8	530/470
YYGL45R-40/15	N-40R	40	15	45	230	50	218	0.95	≥ 4	IP 44	22	3.9	530/470

YYGL45E		Moment obrotowy (Nm)	Prędkość obrotowa (obr./min.)	Średnica rury (mm)	Napięcie zasilania (V)	Częstotliwość zasilania (Hz)	Moc (W)	Prąd (A)	Czas pracy (min)	Klasa szczelności (IP)	Maksymalna ilość obrotów	Waga (kg)	Długość L1/L2 (mm)
YYGL45E-20/15	N-20E	20	15	45	230	50	156	0.68	≥ 4	IP 44	22	2.5	460/400
YYGL45RE-20/15	N-20RE	20	15	45	230	50	156	0.68	≥ 4	IP 44	22	2.6	532/472

YYGL45M		Moment obrotowy (Nm)	Prędkość obrotowa (obr./min.)	Średnica rury (mm)	Napięcie zasilania (V)	Częstotliwość zasilania (Hz)	Moc (W)	Prąd (A)	Czas pracy (min)	Klasa szczelności (IP)	Maksymalna ilość obrotów	Waga (kg)	Długość L1/L2 (mm)
YYGL45M-50/12	N-50N HK	50	12	45	230	50	232	1.01	≥ 4	IP 44	22	4.3	600/520
YYGL45R-50/12	N-50R N HK	50	12	45	230	50	232	1.01	≥ 4	IP 44	22	4.4	720/650

GM59		Moment obrotowy (Nm)	Prędkość obrotowa (obr./min.)	Średnica rury (mm)	Napięcie zasilania (V)	Częstotliwość zasilania (Hz)	Moc (W)	Prąd (A)	Czas pracy (min)	Klasa szczelności (IP)	Maksymalna ilość obrotów	Waga (kg)	Długość L1/L2 (mm)
GM59M-100/11	N-100N HK	100	9	59	230	50	342	1.53	≥ 4	IP 44	20	8	666/600
GM59S-100/11	N-100S	100	9	59	230	50	342	1.53	≥ 4	IP 44	20	8	653/585
GM59M-140/7	N-140N HK	140	7	59	230	50	378	1.64	≥ 4	IP 44	20	8	666/600