

# JOLLY/S



## WŁAŚCIWOŚCI / FEATURES

Zatopialne pompy elektryczne z wirnikiem otwartym wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304, przeznaczone są do pompowania czystych lub lekko zanieczyszczonych wód. Siatka z filtrem od strony ssącej umożliwia swobodny przepływ cząstek stałych o wielkości do 8 mm. Wysokość podnoszenia: do 9 m. Wydajność: do 210 l / min (12,6 m<sup>3</sup> / h).

*Open impeller submersible pumps made of stainless steel AISI 304, suitable to lift clear or slightly dirty waters. The grid with filter on the suction allow a free passage of solid particles up to 8 mms. Head: up to 9 m. Delivery: up to 210 l/min (12,6 m<sup>3</sup>/h).*

## MATERIAŁY / MATERIALS

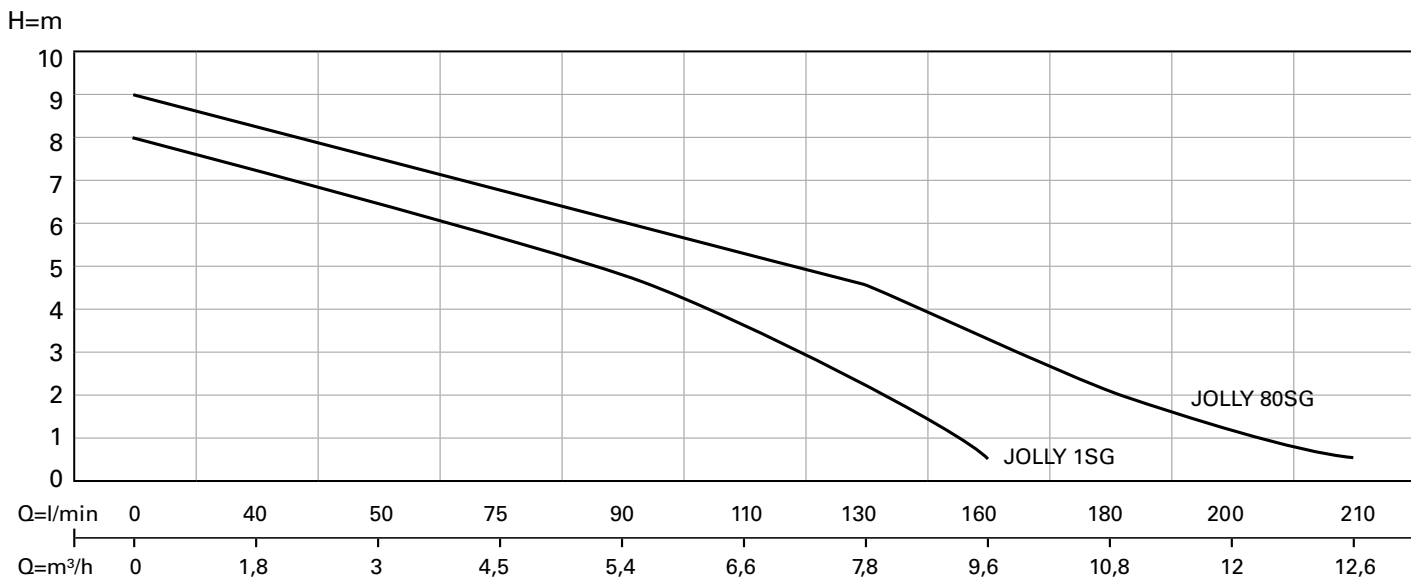
- Płaszcz i obudowa silnika ze stali nierdzewnej AISI 304
- Wirnik z Norylu®
- Wał silnika ze stali nierdzewnej AISI 304
- Kosz ssawny ze stali nierdzewnej AISI 304
- Podwójne uszczelnienie mechaniczne węglowo-ceramiczne po stronie wirnika, pierścień uszczelniający po stronie silnika
- Kabel zasilający z neoprenu o długości 10 m z wtyczką typu Schuko
- *Shell and motor case of stainless steel AISI 304*
- *Impeller of Noryl®*
- *Motor shaft of stainless steel AISI 304*
- *Suction grid of stainless steel AISI 304*
- *Double mechanical seal: carbon-ceramic on impeller side, sealing ring on motor side*
- *Feeding cable of neoprene, 10 m length with Schuko plug*

## SILNIK / MOTOR

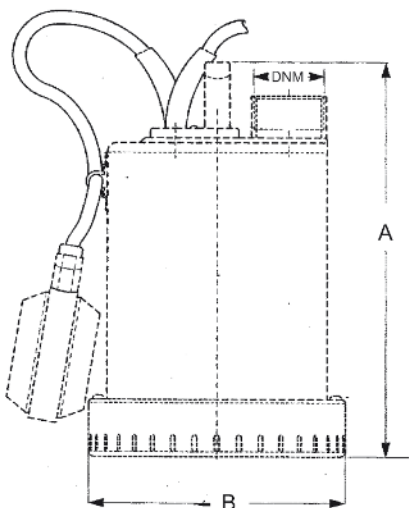
- 2-biegunowy silnik indukcyjny 50 Hz, suche uzwojenie
- Stopień ochrony: IP68, Klasa izolacji F
- Zasilanie jednofazowe 230 V 50 Hz z zabezpieczeniem termicznym
- *2 poles induction motor, 50 Hz, dry winding*
- *Protection degree: IP68 protection, Class F insulation*
- *Single-phase feeding with motor protection*

## WARUNKI DZIAŁANIA / OPERATING CONDITIONS

- Maksymalna temperatura pompowanej cieczy: 40 °C
- Maksymalna głębokość zanurzenia: 5 m
- Wolny przelot do 5 mm
- *Maximum temperature of pumped liquid: 40 °C*
- *Maximum immersion depth 5 m*
- *Free passage: up to 5 mm*

**DANE TECHNICZNE PRZY 2900 OBR./MIN. / TECHNICAL PERFORMANCE AT 2900 RPM**

★Model <i>Model</i>	HP P2	A	Q=Wydajność - <i>Capacity</i>										
			m³/h0	1,8	3	4,5	5,4	6,6	7,8	9,6	10,8	12	12,6
1~			l/min0	40	50	75	90	110	130	160	180	200	210
			Całkowita wysokość podnoszenia w m słupa wody <i>Total head in meters w.c.</i>										
JOLLY 1SG	0,50	2,50	8,0	7,3	6,5	5,7	4,8	3,9	2,3	0,5			
JOLLY 80SG	0,80	3,46	9,0	8,3	7,5	6,8	6,2	5,4	4,5	3,2	2,0	1,2	0,5



MODEL / <i>MODEL</i>	WYMIARY mm / <i>DIMENSIONS mm</i>			WAGA <i>WEIGHT</i>
	A	B	DNM	kg
JOLLY 1SG	275	150	1"1/4 G	5,70
JOLLY 80SG	300	150	1"1/4 G	6,50