

JOLLY/S



GENERALITÀ / FEATURES

Elettropompe sommergibili a girante aperta, realizzate in acciaio inox AISI 304, concepite per la movimentazione di acque chiare e leggermente sporche, con griglia di aspirazione dotata di filtro che consente passaggi di corpi solidi fino a 8 mm. Prevalenze fino a 9 metri. Portate fino a 210 litri/minuto (=12,6 m³/h). Non adatta per svuotamento con residuo detersivi.

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 m³/h).

MATERIALI / MATERIALS

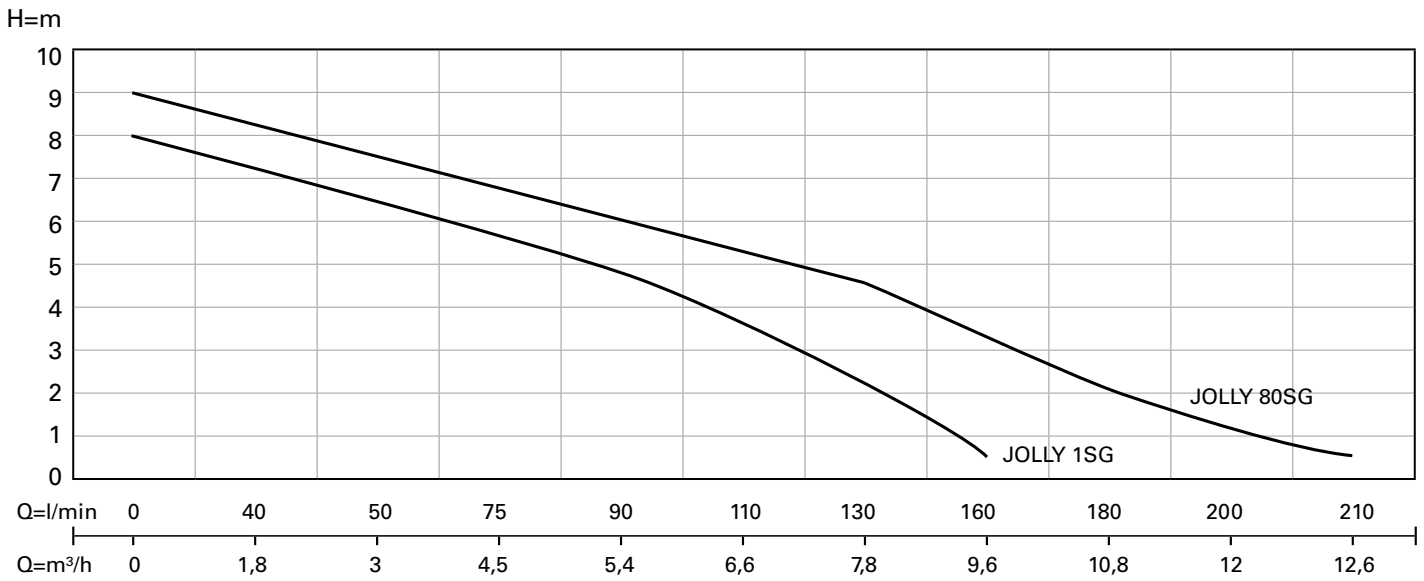
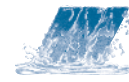
- Camicia e cassa motore in acciaio inox AISI 304
- Girante in Noryl®
- Albero motore in AISI 304
- Griglia di aspirazione in acciaio inox AISI 304
- Tenuta meccanica doppia: in carbone/ceramica lato girante ed anello tenuta lato motore
- Cavo elettrico di alimentazione in neoprene, della lunghezza di 10 m e provvisto di spina Schuko
- *Shell and motor case of stainless steel AISI 304*
- *Impeller of Noryl®*
- *Motor shaft of 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*

MOTORE / MOTOR

- Motore ad induzione a 2 poli, 50 Hz, avvolgimento a secco
- Grado di protezione: IP68, isolamento in classe F
- Alimentazione monofase 230V con protezione termica
- *2 poles induction motor, 50 Hz, dry winding*
- *IP68 protection, Class F insulation*
- *Single-phase feeding with motor protection*

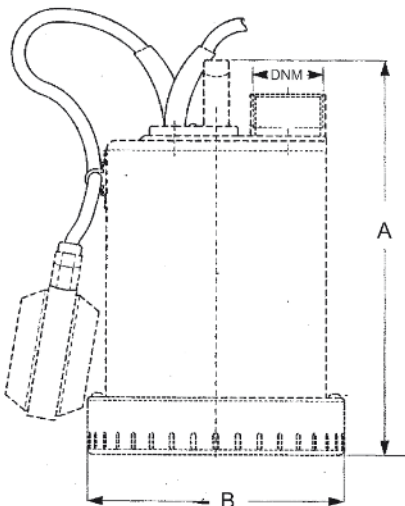
LIMITI DI IMPIEGO / OPERATING CONDITIONS

- Temperatura del liquido pompato max 40°C
- Profondità di immersione max 5 m
- Passaggio solidi max 5 mm
- *Maximum temperature of pumped liquid: 40°C*
- *Maximum immersion depth 5 m*
- *Free passage: up to 5 mms*



CARATTERISTICHE TECNICHE A 2900 GIRI / TECHNICAL PERFORMANCE AT 2900 RPM

*Modello Model	HP P2	A	Q=Portata - Capacity										
			m³/h 0	1,8	3	4,5	5,4	6,6	7,8	9,6	10,8	12	12,6
1~			l/min 0	40	50	75	90	110	130	160	180	200	210
			Prevalenza manometrica totale in m C.A. Total head in meters w.c.										
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



MODELLO / MODEL	DIMENSIONI mm / DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
	A	B	DNM	kg
JOLLY 1SG	275	150	1"1/4 G	5,70
JOLLY 80SG	300	150	1"1/4 G	6,50