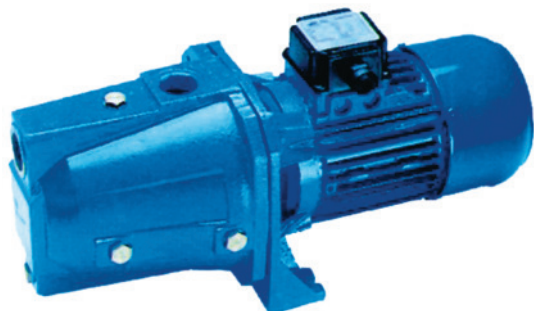


# Q-JET



## WŁAŚCIWOŚCI / FEATURES

Samozasysające pompy wyposażone w silnik prądu stałego DC, silnik przystosowany do wody słodkiej i oleju napędowego o maksymalnej temperaturze do 50 ° C. Zdecydowanie zaleca się stosowanie zaworu zwrotnego na wlocie ssącym.

*Self priming pumps equipped with D.C. motor, suitable for sweet water and diesel oil up to a max. 50°C temperature. A non return valve on suction intake is highly recommended.*

## MATERIAŁY / MATERIALS

- Obudowa pompy oraz uchwyt silnika: aluminium
- Wirnik: Noryl®
- Wał silnika ze stali nierdzewnej AISI 420
- Uszczelnienie mechaniczne: ceramiczno-grafitowe

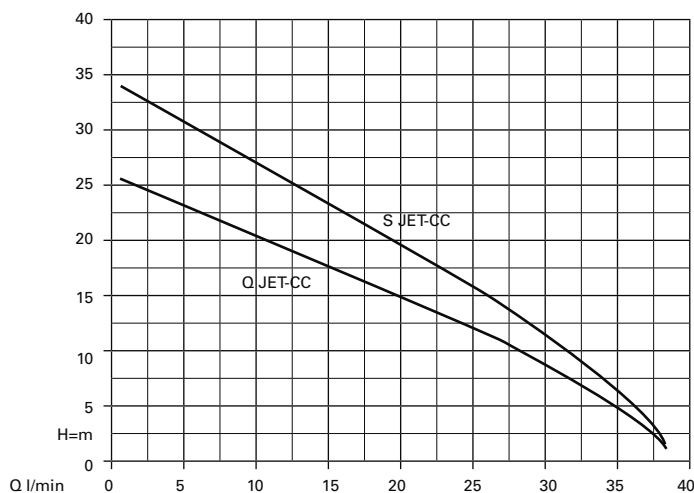
- Pump body and bracket: aluminium
- Impeller, diffuser: Noryl®
- Shaft: stainless steel AISI 420
- Mechanical seal: ceramic graphite

## SILNIK / MOTOR

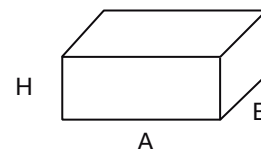
- Silnik prądu stałego 12-24V
- Direct current motor 12-24V

## WARUNKI DZIAŁANIA / OPERATING CONDITIONS

- Maksymalne ciśnienie robocze: 5 bar
- Maksymalna temperatura pompowanej cieczy: 50 ° C
- Max. working pressure: 5 bar
- Max. liquid temperature: 50 ° C



Wymiary opakowania  
Packing dimensions



MODEL POMPY PUMP'S MODEL	MOC POWER			RURA PIPE		WYDAJNOŚĆ PERFORMANCE		AMPERY A	WAGA WEIGHT kg	WYMIARY OPAKOWANIA mm PACKING DIMENSIONS mm		
	Volt	HP	kW	SSANIE SUCTION	POMPOWANIE DELIVERY	Q (l/min)	H (m)			A	B	H
Q JET-CC 075	12	0,80	0,58	1"G	1"G	5-40	25-5	42	15,4	440	175	210
S JET-CC 075	24	0,80	0,58	1"G	1"G	5-40	35-5	28	15,4			