

DAVEY
StarFlo®

RESISTENTE E VERSÁTIL

APLICAÇÃO

Ideal para piscinas ao nível do solo e elevadas, spas de grandes dimensões e piscinas de mergulho. Também adequada para aquecimento de piscinas solares. Os modelos destinam-se a piscinas com um máximo de 110m³.



PARA FILTRAR E FAZER CIRCULAR A ÁGUA DA PISCINA

- > **Fiável** - Bomba universal, multi-adaptável e versátil, adequada a várias aplicações:
 - Construída com materiais sólidos e resistentes à corrosão e aos raios UV, proporcionando uma duração longa e fiável
 - O motor robusto e totalmente embutido protege contra os elementos, proporcionando uma longa vida operacional
 - Um sistema integrado de auto-definição de controlo de sobrecargas térmicas protege o motor contra danos provocados por sobreaquecimento
- > **Alta Qualidade** – Rotor Noryl resistente à corrosão para um desempenho sem avarias mais duradouro
- > **Alta Durabilidade** – selo mecânico Viton de alto desempenho em carboneto de silício para uma longa duração na água da piscina
- > **Alta Resistência** – eixo do motor 316 em aço inox
- > **Alto Desempenho** – Bombagem poderosa que proporciona taxas de caudal otimizadas para uma rápida circulação da água da piscina
- > Totalmente reparável, permitindo uma manutenção e reparação fáceis
- > Tampões de drenagem que permitem o escoamento simples da água para uma manutenção fácil
- > Cabo de alimentação de 3m
- > Garantia de 2 anos

StarFlo

Bomba Universal



Conetores roscados 50 ou 63mm para uma instalação fácil

Tampa do filtro transparente e fácil de remover

Sistema de auto-definição de proteção contra sobrecargas térmicas em caso de sobreaquecimento da bomba

Rotor Noryl resistente à corrosão para um desempenho sem avarias mais duradouro

Eixo do motor em aço inox 316 anti-corrosão e anti-ferrugem

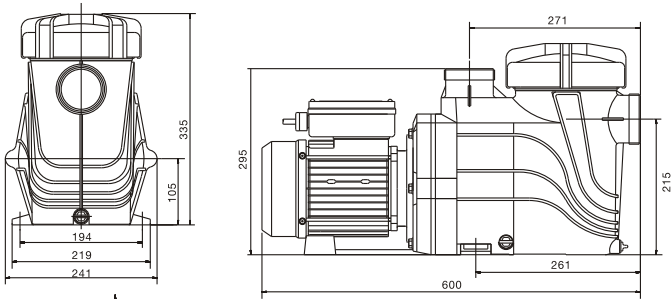
Motor de alto desempenho com reservas de potência para uma vida operacional prolongada

Selo mecânico Viton de alto desempenho em carboneto de silício para uma longa duração na água da piscina

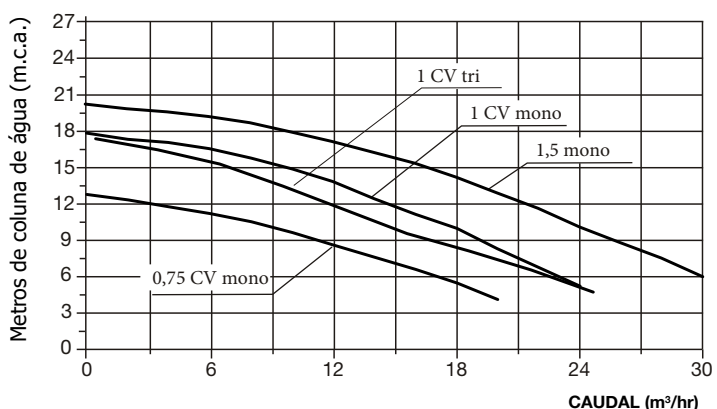
DADOS TÉCNICOS

Modelo	Modelos monofásico			Modelo trifásico	
	MNC-100-0018	MNC-100-0019	MNC-100-0020	MNC-100-0027	MNC-100-0026
Tensão & Frequência de alimentação (V/Hz)	240 / 50			400 / 50	
Frequência de execução (A)	3.8	5.8	8.3	2.0	3.2
Potência de entrada do motor (W/CV)	750/1.0	1100/1.5	1650/2.2	1100/1.5	1650/2.2
Potência de saída do motor (W/CV)	550/0.75	750/1	1300/1.7	750/1	1300/1.7
RPM	2900			2900	
Classe do cárter (IP)	55			55	
Classe de isolamento	F			F	
Nível de som (dba@1m)	61	62	65	65	66
PVC de entrada (mm)	50 – 63			50 – 63	
PVC de saída (mm)	50 – 63			50 – 63	
Peso líquido (kg)	15.5	17.3	19.2	14.3	16.5
Temperatura máx. da água	40°C			40°C	
Temperatura ambiente máx.	50°C			50°C	

DIMENSÕES (mm)



DESEMPENHOS HIDRÁULICOS



DISPONÍVEL EM:



DAVEY