



## FICHA TÉCNICA

# Eletrobombas para Piscinas Winner

Bombas auto-aspirantes de alto rendimento para recirculação e filtragem de água em piscinas.



A série Winner oferece robustez e fiabilidade para a manutenção da sua piscina. Com pré-filtro transparente de grandes dimensões e corpo em polipropileno resistente a produtos químicos, estas bombas são ideais para sistemas de cloração salina e garantem uma filtragem eficiente.

## APLICAÇÕES

- Recirculação e filtragem de água em piscinas
- Compatível com água salgada (cloração salina)
- Instalações domésticas e coletivas

## DADOS TÉCNICOS

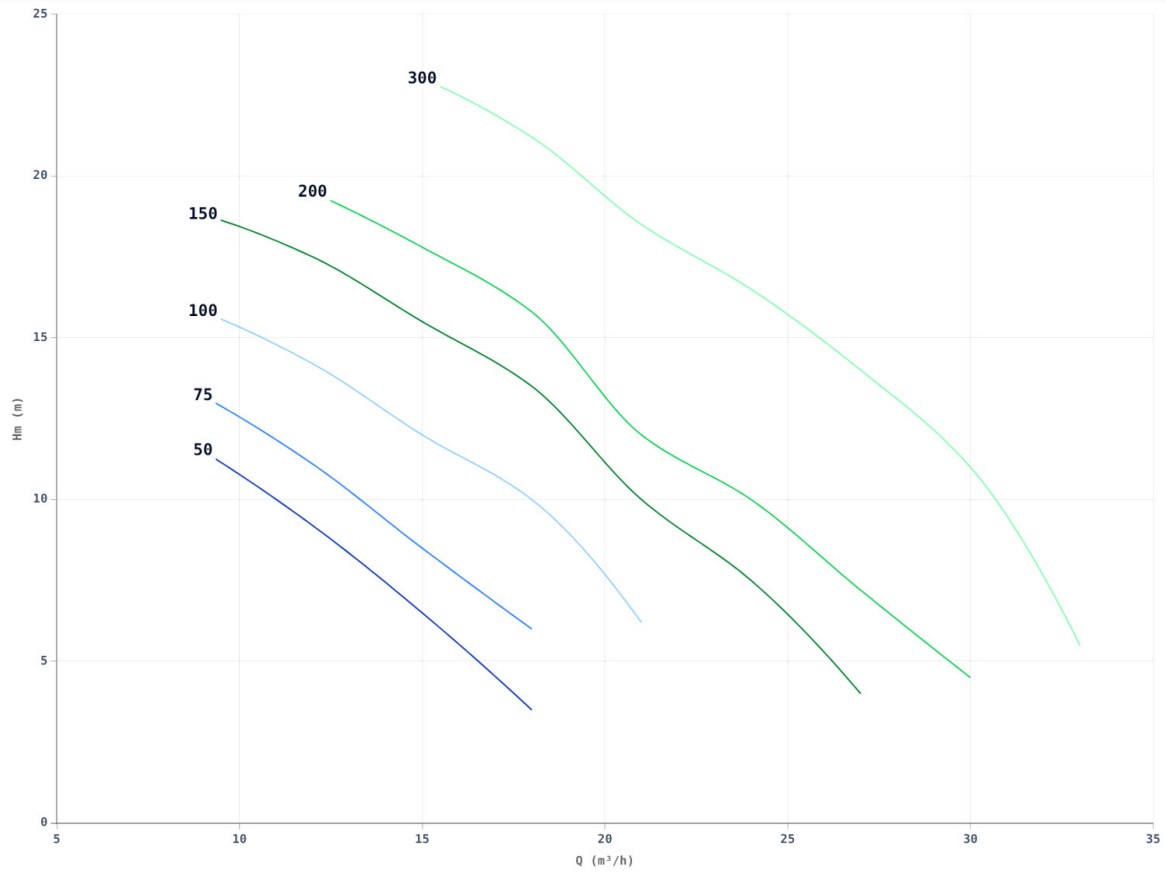
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo	Bomba para Piscina Auto-aspirante
Altura Máxima	21,9 m.c.a.
Caudal Máximo	36,3 m <sup>3</sup> /h
Temperatura Máxima	40 °C
Proteção	IP 55
Isolamento	Classe F
Impulsor	Noryl
Boca de Impulsão	2"
Selo Mecânico	Grafite / Cerâmica

## DIMENSÕES

Modelo	CV	kW	230V (A)	400V (A)	µF	DN
Winner 50	0,5	0,4	4,4	1,4	20,0	2"
Winner 75	0,8	0,6	4,8	1,8	20,0	2"
Winner 100	1,0	0,8	5,5	2,2	25,0	2"
Winner 150	1,5	1,0	7,3	2,9	30,0	2"
Winner 200	2,0	1,5	9,2	3,5	40,0	2"
Winner 300	3,0	2,2	12,2	5,0	40,0	2"

## CURVA DE PERFORMANCE (Q - HM)



Curvas de caudal (Q) vs. altura manométrica (Hm)

Modelo	kW	CV	Amperagem	m³/h	9	12	15	18	21	24	27	30	33
					Hm (m)								
Winner 50	0,37	0,50	4,40		11,5	9,2	6,5	3,5					
Winner 75	0,55	0,75	4,75		13,2	11,1	8,5	6,0					
Winner 100	0,75	1,00	5,50		15,8	14,2	12,0	10,0	6,2				
Winner 150	1,00	1,50	7,30		18,8	17,5	15,5	13,5	10,0	7,5	4,0		
Winner 200	1,50	2,00	9,20			19,5	17,8	15,8	12,0	10,0	7,2	4,5	
Winner 300	2,20	3,00	12,20				23,0	21,2	18,5	16,5	14,0	11,0	5,5