

## ELETROBOMBAS HORIZONTAIS DE SUPERFÍCIE

**CARACTERÍSTICAS:** Caudais até 14.5 m<sup>3</sup>/h e alturas até 72 mts  
 Pressão máxima de trabalho de 10 Bar  
 Temperatura ambiente máxima de 40 ° C  
 Quantidade de areia permitida 50 gr/m<sup>3</sup>  
 Tamanho máximo dos sólidos: 2mm  
 Temperatura do líquido até 110 ° C

**APLICAÇÕES:** Distribuição de água/aumento de pressão  
 Refrigeração/Aquecimento (AVAC/HAVAC)  
 Instalações industriais/Unidades de lavagem  
 Irrigação/Jardinagem/ Aspersores

**CONSTRUÇÃO:** Turbinas e difusores em aço inox  
 Anel flutuante em aço inox AISI 304 e PTFE, Teflon  
 Veio de motor dimensionado para trabalho contínuo  
 Empanque mecânico de carbono/cerâmica/EPDM



		Caudal Q		L/seg	0	0.6	1.1	1.7	2.2	2.8	3.3	3.5	3.9	4.0		
				L/min	0	33.3	66.7	100.0	133.3	166.7	200.0	208.3	233.3	241.7		
				m <sup>3</sup> /h	0	2	4	6	8	10	12	12.5	14	14.5		
Código	Modelo	Entrada » Saída	P2 Kw	Amperagem		Altura manométrica (m.c.a.)										
				1 ~	3 ~											
20404680	EH 9/2	1 1/2" » 1 1/4"	0.75	4.3	-	24	23	32	20	18	16	12	10	7	3	
20404682	EH 9/2T		-	1.8												
20404684	EH 9/3		1.1	6.4	-	36	34	32	30	27.5	24	19	16	12.5	7.5	
20404686	EH 9/3T		-	2.7												
20404688	EH 9/4		1.5	8.2	-	48	46	43	40	37	32	26	21	16	9	
20404690	EH 9/4T		-	3.5												
20404694	EH 9/5T		1.85	-	4	60	57	53	50	45	39	32	26	20	12	
20404698	EH 9/6T		2.2	-	4.5	72	68	64	60	54	47.5	38	31	28	14	

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)
20404680	EH 9/2	0.00	16	378	10.8
20404682	EH 9/2T		-		
20404684	EH 9/3	0.00	30	378	12.8
20404686	EH 9/3T		-		
20404688	EH 9/4	0.00	30	452	16.5
20404690	EH 9/4T		-		
20404694	EH 9/5T	0.00	-	482	17.2
20404698	EH 9/6T	0.00	-	512	17.8

## Disponível mediante consulta:

Versões de caudal superior  
 Versões de alturas manométricas superiores  
 Versões com variador de velocidade  
 Versões com interruptor electrónico  
 Versões em grupo de pressão  
 Versões em central hidropneumática