

EH20

ELETOBOMBAS HORIZONTAIS DE SUPERFÍCIE

CARACTERÍSTICAS: Caudais até 28 m³/h e alturas até 80 mts
 Pressão máxima de trabalho de 10 Bar
 Temperatura ambiente máxima de 40 ° C
 Quantidade de areia permitida 50 gr/m³
 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

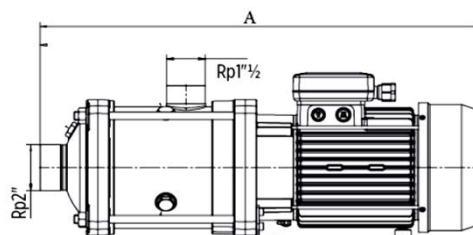


		Caudal Q		L/seg	0	2,8	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	7,8	
				L/min	0	166,7	200,0	233,3	283,3	333,3	400,0	466,7	
				m ³ /h	0	10	12	14	17	20	24	28	
Código	Modelo	Entrada » Saída	P2 Kw	Amperagem 1 ~ 3 ~		Altura manométrica (m.c.a.)							
20404711	EH 20/2	2 » 1 1/2"	2,2	11,4	-	31,2	27,9	27,2	26,5	25,3	23,1	18,5	12,7
20404712	EH 20/2T			-	4,3								
20404713	EH 20/3		3	-	5,9	46,8	41,9	40,8	39,8	37,8	34,6	27,7	19
20404714	EH 20/4T		4	-	7,7	62,5	56	54,6	53,2	50,6	46,3	37,2	25,6
20404715	EH 20/5T		5	-	10,3	78,5	70,6	68,9	67,3	64,1	58,9	47,6	33,2

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

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)
20404711	EH 20/2	0,00	60	533	25,2
20404712	EH 20/2T	0,00	-	532	24,2
20404713	EH 20/3	0,00	-	567	27,2
20404714	EH 20/4T	0,00	-	622	35,8
20404715	EH 20/5T	0,00	-	684	45



Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.