

EH15

ELETROBOMBAS HORIZONTAIS DE SUPERFÍCIE

CARACTERÍSTICAS: Caudais até 24 m³/h e alturas até 102 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

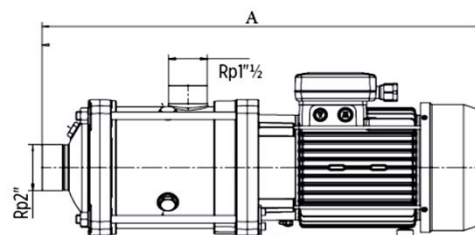


		Caudal Q		L/seg	0	2,2	2,8	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	
				L/min	0	133,3	166,7	200,0	233,3	283,3	333,3	400,0	
				m ³ /h	0	8	10	12	14	17	20	24	
Código	Modelo	Entrada » Saída	P2 Kw	Amperagem 1 ~ 3 ~		Altura manométrica (m.c.a.)							
20404700	EH 15/2	2 » 1 1/2"	1,5	7,7	-	28,5	25	24	22,9	21,7	19,2	15,9	10,3
20404701	EH 15/2T			-	3								
20404702	EH 15/3		2,2	12,1	-	43,3	38,3	36,9	35,3	33,5	29,9	25	16,5
20404703	EH 15/3T			-	4,5								
20404704	EH 15/4T		3	-	5,7	57,9	51,4	49,5	47,4	45	40,3	33,8	22,5
20404705	EH 15/5T		4	-	7	72,6	64,5	62,2	59,6	56,7	50,8	42,7	28,6
20404706	EH 15/6T		5,5	-	9,3	87,5	78,2	75,5	72,5	69	62,1	52,5	35,6
20404707	EH 15/7T		5,5	-	10,3	101,9	90,8	87,5	84	79,8	71,7	60,5	40,7

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)
20404700	EH 15/2	0,00	30	488	20,2
20404701	EH 15/2T	0,00	-	485	18,8
20404702	EH 15/3	0,00	60	533	25,4
20404703	EH 15/3T	0,00	-	532	24,4
20404704	EH 15/4T	0,00	-	615	28,6
20404705	EH 15/5T	0,00	-	670	37
20404706	EH 15/6T	0,00	-	732	46,2
20404707	EH 15/7T	0,00	-	780	47,6



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

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