

ELETROBOMBAS EM AÇO VAZADO

CARACTERÍSTICAS: Trabalho contínuo vertical
 Caudal máx. : 270 m³/h
 Altura máx. : 39 m.c.a.
 Temperatura do líquido: 30° a -8° C
 Quantidade de areia permitida: 100 grs/m³

APLICAÇÕES: Distribuição de água
 Aumento de pressão
 Rega / Jardim / Aspersão
 Rebaixamento freático
 Várias aplicações industriais

CONSTRUÇÃO: Filtro e protector do cabo em aço inox AISI 304
 Turbinas em latão e difusores em aço vazado
 Motor em aço inox
 Cabo de alimentação segundo KTW/VDE



			Caudal Q		L/seg	0	2.8	27.8	34.7	41.7	52.8	56.9	68.1	75.0	
					L/min	0	166.7	1666.7	2083.3	2500.0	3166.7	3416.7	4083.3	4500.0	
					m ³ /h	0	10.0	100.0	125.0	150.0	190.0	205.0	245.0	270.0	
Código	Modelo	Ligação	P2 Kw	Amperagem		Altura manométrica (m.c.a.)									
					1 ~	3 ~									
23430110	FTI 1C	4"	7.5	-	16	26	20.5	14.5	10	0	-	-	-	-	
23430115	FTI 1C		11	-	23.3	26	21.5	17	14.5	11.5	0	-	-	-	
23430120	FTI 1C		15	-	31.3	30.5	26	21.5	18.5	15.5	8	0	-	-	
23430125	FTI 1C		18.5	-	38.5	35.5	30.5	26	23.5	21	16	13.5	0	-	
23430130	FTI 1C		22	-	45.3	35.5	31.5	27	25	22.5	18.5	16.5	10	0	

Código	Modelo	Preço	A(mm)	(Kg)
23430110	FTI 1C	0.00	1046	83.2
23430115	FTI 1C	0.00	1111	88.9
23430120	FTI 1C	0.00	1176	94.7
23430125	FTI 1C	0.00	1242	101.3
23430130	FTI 1C	0.00	1307	107.3

Disponível mediante consulta:

- Versões de caudal superior
- Versões de alturas manométricas superiores
- Versões económicas
- Versão de motor de óleo
- Versões de INOX 316AISI
- Versão de estrela triângulo
- Reservatórios por medida