

ELETOBOMBAS SUBMERSÍVEIS DE DRENAGEM

CARACTERÍSTICAS: **ATENÇÃO:** Para trabalho contínuo a bomba terá de estar completamente submersa

Imersão mínima de sucção : 250 mm

Imersão máxima: 5 m

Temperatura do líquido 35°C

Isolamento classe F

APLICAÇÕES:

Para águas limpas ou sujas com sólidos até 35mm

As EDV de passagem livre são apropriadas para sólidos até 35mm

e filamentos em suspensão devido à sua construção

Construção com superfícies lisas e acesso fácil para limpeza, torna-

a adequada para certos usos como ex. industria alimentar

CONSTRUÇÃO:

Eletrobombas submersíveis de turbina única em inox com saída

ED-F: turbina de duas passagens, boia, térmico, condensador e

cabo com tomada

EDV: turbina de passagem livre (vortex)

Empanque duplo com câmara de óleo



				Caudal Q		L/seg	0	0.8	1.7	2.5	3.3	4.2	5.0	5.8	6.7	7.2
						L/min	0	50.0	100.0	150.0	200.0	250.0	300.0	350.0	400.0	433.3
						m3/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	26
Código	Modelo	Diâmetro Ligação	P2 Kw	Amperagem		Altura manométrica (m.c.a.)										
				1 ~	3 ~											
20403900	ED 5F	1 1/2"	0.55	4.6	-	10.4	9	8	7.1	6.3	5.4	4.4	3.2	-	-	
20403902	ED 5T			-	1.6											
20403908	ED 9F		0.9	6.6	-	12.9	11.6	10.5	9.5	8.7	7.8	6.9	5.9	4.7	4	
20403910	ED 9T			-	2.3											
20403950	EDV 5F		0.55	4.6	-	7	6.2	5.4	4.6	3.7	3	-	-	-	-	
20403952	EDV 5T			-	1.6											
20403954	EDV 7F		0.75	5.4	-	8	7.2	6.4	5.5	4.6	3.7	2.8	-	-	-	
20403956	EDV 7T			-	2.2											
20403958	EDV 9F		0.9	6	-	9	8.1	7.2	6.3	5.4	4.5	3.5	2.4	-	-	
20403960	EDV 9T			-	3											

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)	Ficha	Cabo
20403900	ED 5F	0.00	16	433	12	Sim	5 mts
20403902	ED 5T	0.00	-	433	10.3	Não	5 mts
20403908	ED 9F	0.00	25	458	14	Sim	10 mts
20403910	ED 9T	0.00	-	458	12.5	Não	10 mts
20403950	EDV 5F	0.00	16	433	12	Sim	5 mts
20403952	EDV 5T	0.00	-	433	10.3	Não	5 mts
20403954	EDV 7F	0.00	25	458	14	Sim	10 mts
20403956	EDV 7T	0.00	-	458	12.5	Não	10 mts
20403958	EDV 9F	0.00	25	458	14	Sim	10 mts
20403960	EDV 9T	0.00	-	458	12.5	Não	10 mts

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

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