

## FEKA BVP

### BOMBAS SUBMERSÍVEIS



Bombas submersíveis utilizadas em drenagem. Adequadas para bombear águas sujas que contenham sólidos de diâmetro máximo 38 mm.

Materiais anticorrosivos e antioxidantes.

Motor com proteção térmica a prova de superaquecimento.

Excelente refrigeração do motor que permite o funcionamento da bomba dentro do solo, parcialmente submersa.

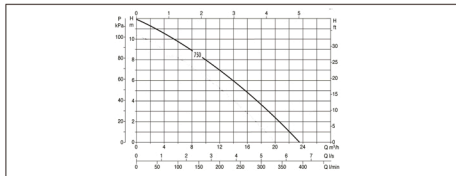
Versão automática equipada com boia de nível para a partida e parada automática da bomba e versão manual. Eixo de motor e rotor antidesgaste.

Equipadas com cabo de alimentação 4 tipos de conexão.

### MODELOS E PREÇOS

MODELO	PREÇO (P\$)	CÓDIGO	TENSÃO 60 Hz	P2 NOMINAL		DMN	COMPRIM. CABO m.
				kW	cv		
FEKA BVP 750 M-A	712,00	60144643	1 x 110 V	0,75	1	1 1/2"	10
FEKA BVP 750 M-A		60144192	1 x 220 V	0,75	1	1 1/2"	10

### DADOS HIDRÁULICOS



As curvas apresentadas são baseadas em valores de viscosidade cinemática igual 1mm<sup>2</sup>/s e densidade de 1.000kg/m<sup>3</sup>. A tolerância das curvas seguem a ISO 9906.



A DAB assume o direito de autorizar informações descritas neste guia sem encargos.