

KOMEKO

BOMBA DE ÁGUA SUBMERSA

CONHEÇA AS BOMBAS COM
DIÂMETROS DE 2,5" IDEAIS
PARA O SEU PROJETO.



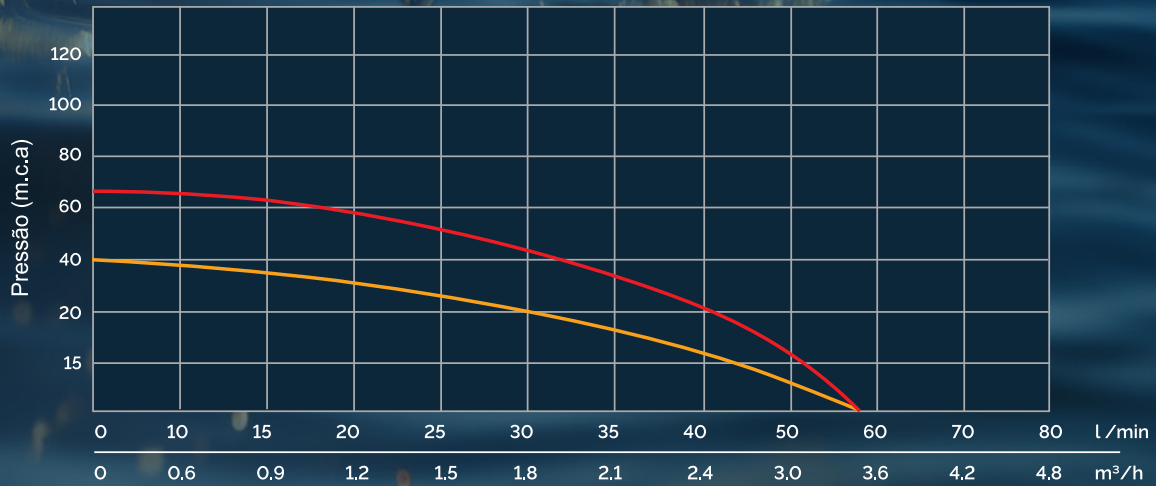
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

BOMBA DE ÁGUA SUBMERSA

MODELO	BOMBA SUBMERSA 2.5KS2/11 - 1/3CV - 220V	BOMBA SUBMERSA 2.5KS2/18 - 1/2CV - 220V
Código de produto	0100032981	0100032982
Código de barra	7899369838187	7899369838194
Tensão (V)	220V	220V
Frequência (Hz)	60	60
Acionamento	Manual	Manual
Corrente de Operação max. (A)	2,1	3,6
Potência (W)	245	370
Pressão máxima (m.c.a.)	40	72
Vazão máxima (l/min)	57	57
Vazão máxima (l/h)	3420	3420
Estágio bombeador	11	18
Submersão máx (m)	70	70
Temp. de trabalho da água (°C)	35°C	35°C
Conexões saída (pol)	1"	1"
Dimensões produto unit (LxAxP) (mm)	65x850x65	65x1070x65
Dimensões embalagem produto unit (LxAxP) (mm)	70x980x70	70x1220x70
Peso líquido produto (kg)	6,1	7,62
Peso bruto produto + embalagem (kg)	7,2	8,80
Diametro motobomba	2.5"	2.5"
Rotação (rpm)	3400	3400
Comprimento cabo elétrico	2m	2m
Teor máximo de areia	50 g/m ³	50 g/m ³
Limite de pH	6 ~ 9	6 ~ 9
Corpo externo	Aço inox AISI 304	Aço inox AISI 304
Eixo	Aço inox AISI 304	Aço inox AISI 304
Material rotor	Noryl	Noryl
Corpo de estágios	Noryl	Noryl
Bocal superior	Bronze	Bronze
Corpo de sucção	Bronze	Bronze
Refrigeração motor	Óleo (atóxico)	Óleo (atóxico)
Proteção	IP68	IP68
Classe de isolamento	B	B
Operação	Vertical	Vertical

BOMBA DE ÁGUA SUBMERSA

CURVA DE DESEMPENHO



- ◆ BOMBA SUBMERSA - 2.5KS2/11 - 1/3CV
- ◆ BOMBA SUBMERSA - 2.5KS2/18 - 1/2CV