

BOMBAS DE ÁGUA

SHURFLO9300-TD-BRA-POR-0608

Dados técnicos Shurflo 9300

Projeto da bomba Bomba de deslocamento positivo com 3 câmeras de impulsão Motor Magneto permanente, P/N 11-175, proteção térmica Tensão 24 V_{cc} nominal Amperagem 4,0 máx Bypass interno 105–110 PSI máx. (7,2–7,5 BA) Elevação máxima 70 m Imersão máxima 30 m Porta de saída Rosca macho de ½" (12,7 mm) Captação de água Malha de aço inoxidável Materiais Plásticos de alta resistência/fixações de aço inoxidável Aplicações típicas Água potável Peso líquido 2,7 kg Dimensões 60 x 45 x 18 cm / 3,5 kg

Código	A028 A033 A034
Referência	Bomba 9300 Otimizador LCB-G75 Otimizador LCB-GO
Descrição	Bomba submersível 24 V, Permite funcionamento de 12 ou 24 V, Exclusivo para 24 V, não permite 70 m de profundidade Inclui sondas de poço para poço, apenas de depósito

Vazão a 12 V_{cc} (com LCB-G75)Vazão a 24 V_{cc}

Altura	Vazão	Campo Solar (potência mín. total)	Corrente	Altura	Vazão	Campo Solar (potência mín. total)	Corrente
6,1 m	212 l/h	22 W	1,2 A	6,1 m	443 l/h	58 W	1,5 A
12,2 m	204 l/h	28 W	1,5 A	12,2 m	432 l/h	65 W	1,7 A
18,3 m	197 l/h	33 W	1,8 A	18,3 m	413 l/h	78 W	2,1 A
24,4 m	189 l/h	37 W	2,0 A	24,4 m	401 l/h	89 W	2,4 A
30,6 m	186 l/h	40 W	2,1 A	30,6 m	390 l/h	99 W	2,6 A
36,6 m	178 l/h	45 W	2,4 A	36,6 m	382 l/h	104 W	2,8 A
42,7 m	174 l/h	51 W	2,7 A	42,7 m	375 l/h	115 W	3,1 A
48,8 m	166 l/h	56 W	3,0 A	48,8 m	371 l/h	123 W	3,3 A
64,9 m	163 l/h	61 W	3,3 A	64,9 m	362 l/h	135 W	3,6 A
61,0 m	155 l/h	64 W	3,4 A	61,0 m	345 l/h	141 W	3,8 A
70,1 m	136 l/h	72 W	3,9 A	70,1 m	310 l/h	155 W	4,1 A