

K

K BOMBAS MONOESTÁGIO



Bomba centrífuga de um rotor, projetada para uso doméstico, construção civil, instalações industriais e agricultura e para decantação, mistura e irrigação. Corpo da bomba e suporte do motor em ferro fundido, rotor em tecnopolímero, eixo em aço inox e selo mecânico em carvão/cerâmica. Motor assíncrono fechado e refrigerado por ventilação externa. Proteção térmica e sobrecorrente incorporadas e um capacitor permanente na versão monofásica.

Faixa de operação: de 1 até 8,4m³/h com alturas de até 34 metros

Temperatura de líquido: de -10°C até +50°C

Características do líquido bombeado: limpo, livre de sólidos ou substâncias abrasivas, não viscoso, não agressivo, não sujeito a cristalização e quimicamente neutro e próximo das características da água.

Máxima temperatura ambiente: +40°C

Máxima pressão de trabalho: 6 bar (600kPa)

Nível de proteção: IP44 (IP55 proteção da caixa de terminais).

MODELOS E PREÇO

MODELO	PREÇO	CÓDIGO	DADOS ELÉTRICOS								
			TENSÃO	P1 MAX kW	P2		In A	CAPACIT.		Ø DNA	Ø DNM
					kW	HP		mF	Vc		
K 20/41 M	368,00	60113967	1x110V	0,72	0,37	0,5	6,3	40	250	1"	1"
K 20/41 M		102111514	1x220 V	0,72	0,37	0,5	3-3,2	10	450	1"	1"
K 30/70 M	514,00	60115476	1x110V	1,32	0,75	1	12	80	250	1"	1"
K 30/70 M		102115624	1x220 V	1,32	0,75	1	5,7-6	20	450	1"	1"

A DAB garante o direito de obter informações descritas neste guia sem qualquer custo.