



CAM

Bomba auto-ferrante de tipo centrífuga, adequada para abastecimento de água (mesmo que misturada com gás) em pequenas instalações domésticas, acoplamento a reservatórios, transferência de líquidos e esvaziamento de tanques; também pode ser usada para jardinagem.

DADOS TÉCNICOS

Gama de operação: de 0 a 7,2 m³/h.

Alt. Manométrica até 48 metros.

Temperatura de funcionamento: de 0°C a +50°C.

Temperatura ambiente máxima: +40°C,

Pressão máxima de operação: 8 bar.

Instalação: fixa em posição horizontal.

Grau de proteção IP 44.

Classe de isolamento F.

CONSTITUIÇÃO

MATERIAIS

Corpo de bomba e suporte do motor em ferro fundido, veio do motor em aço inoxidável AISI 416, turbina em Noryl. Empanque mecânico em cerâmica / grafite.

[ELETROBOMBAS DE SUPERFÍCIE "PENTAX"](#)

ELETROBOMBAS DE SUPERFÍCIE "PENTAX"

TIPO CAM

TIPO	POTÊNCIA- P2		230V		400 V		H (m)	Q (m ³ /h)	DNA / DND	PESO KG
	KW	HP	IN (A)	(µF)	IN (A)					
CAM 100/00 N	0,74	1,00	4,7	20,0 µF	2,3	10,0 - 47,0	3,6 - 0,6	1"	17,0	
CAM 150/00	1,10	1,50	8,2	31,5 µF	3,4	25,0 - 49,0	7,2 - 0,6	1.1/2" - 1.1/4"	26,0	



CAM

COMPORTAMENTO HIDRÁULICO

TIPO	Q (m ³ /h) Q (l/min)	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2
		CAM 100/00 N	47	42	37	32	10	-	-
CAM 150/00	H (m)	48	45,7	43	41	36,8	32,5	28,5	25