

ELECTROBOMBAS DE SUPERFICIE

ELECTROBOMBA AUTO-ASPIRANTE



CAM

Bomba auto-aspirante com alta performance e uma capacidade de pressurização considerável. Consegue bombear até 8mt de profundidade e trabalha perfeitamente em águas gaseificadas.
Recomendadas para bombeamento e distribuição de água, em sistemas domésticos com autoclaves de pequena e média dimensão.

CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

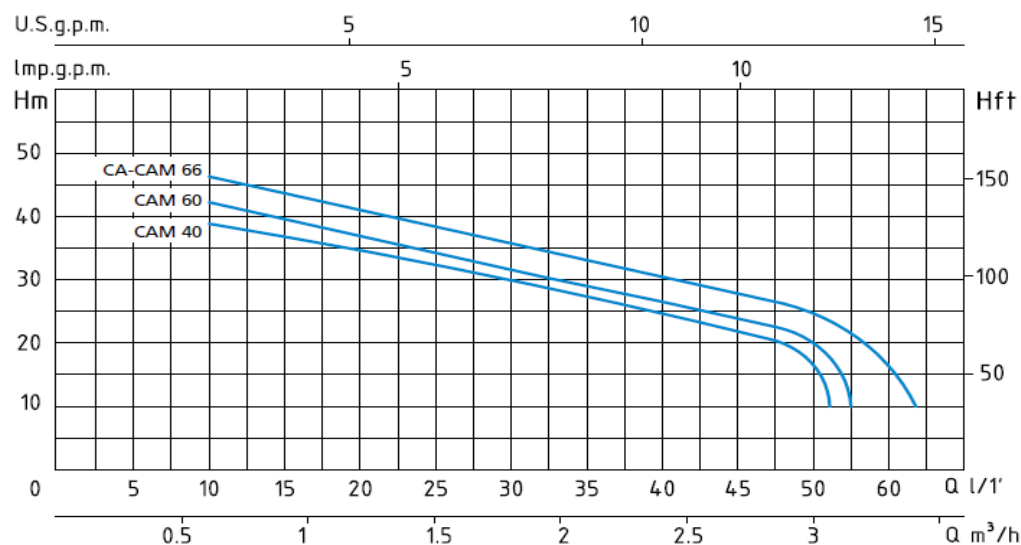
- Temperatura do líquido até 60 ° C
- A temperatura ambiente até 40 ° C
- Altura de aspiração manométrica até 7 metros
- Operação contínua

MATERIAIS

Corpo de bomba - ferro fundido
Impulsor em latão
Rotor - aço inoxidável AISI 304
Selo mecânico - Cerâmica / grafite / NBR



CAM 40



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY									
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h									
		HP	kW	kW			0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3
230V-50Hz	230/400V-50Hz				1 x 230V	3 x 400V	10	15	20	25	30	35	40	45	50	50
CAM 40		0,8	0,6	0,8	3,8		Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
CAM 60		0,8	0,6	0,8	3,8											
CAM 66	CA 66	1	0,7	1	4,9	2,3										
							H (m)	38	36	34	32	29	27	25	22	19
								42	38	36	33	30	27	26	23	20
								46	43	41	37	35	33	31	29	25

CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura do líquido até 35 ° C

A temperatura ambiente até 40 ° C

Altura de aspiração manométrica até 8 metros

Operação contínua

MATERIAIS

Corpo de bomba - ferro fundido

Suporte do motor - alumínio

Suporte do motor (152-202) - ferro fundido

Impulsor em noryl

Impulsor (152-202) - aço inoxidável AISI 304

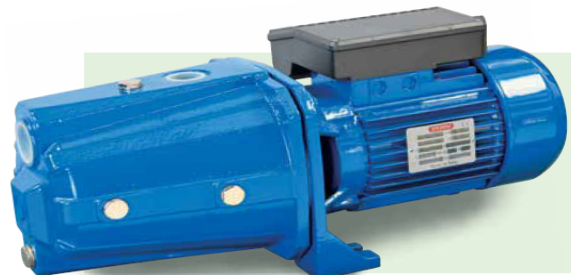
Difusor - noryl

Rotor - aço inoxidável AISI 304

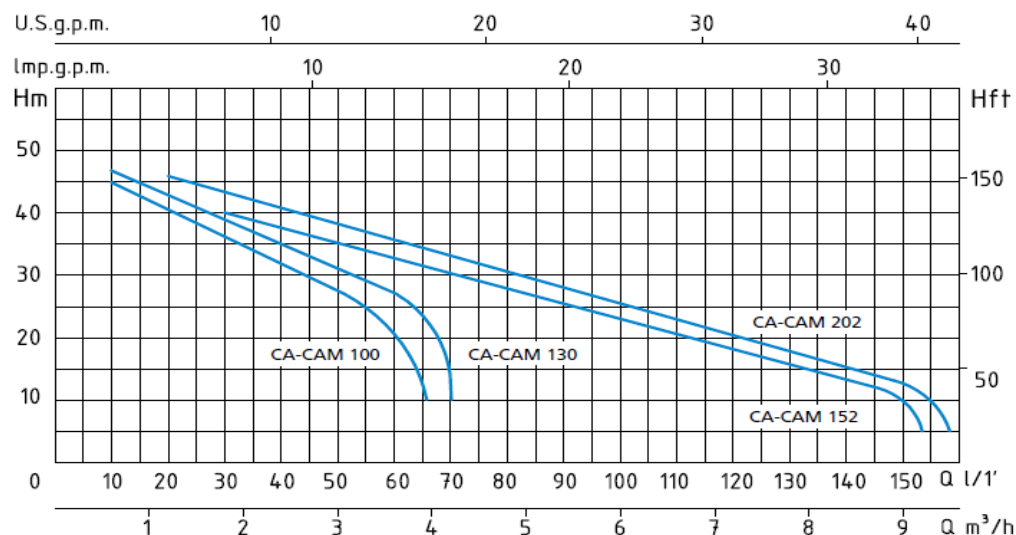
Selo mecânico - Cerâmica / grafite / NBR



CAM 100



CAM 152



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY											
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase												
230V-50Hz	230/400V-50Hz	HP	kW	kW	1 x 230V	3 x 400V	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	
							lt/1'	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																		
CAM 100	CA 100	1	0,75	1,1	5	2,5	H	45	43	40	38	36	33	32	29	27	22	
CAM 130	CA 130	1,3	1	1,3	5,8	2,8	(m)	47	44	43	40	39	36	35	32	30	25	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase												
230V-50Hz	230/400V-50Hz	HP	kW	kW	1 x 230V	3 x 400V	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,8	5,4	6	7,2	9	
							lt/1'	10	20	30	45	60	80	90	100	120	150	
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																		
CAM 152	CA 152	1,5	1,1	1,5	7	3	H	45	42	40	35	33	28	25	22	16	10	
CAM 202	CA 202	2	1,5	2	9	4,2	(m)	47	46	43	39	35	32	29	27	20	13	

CAM

Eletróbomba auto-aspirante de duplo impulsor com injetor para sucção até 9mt. Pode ser efetuada sucção até 35mt de profundidade, retirando o injetor e ligando-o à bomba através de mangueira dupla e valvula de fundo. Adequada a uso domestico e industrial para drenar aguas limpas ou gaseificadas, e liquidos nao agressivos.

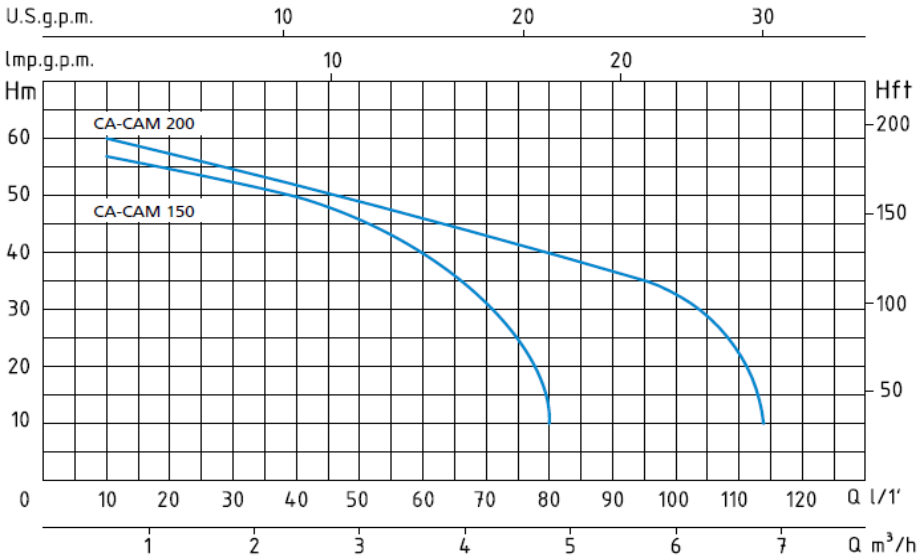
CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

- Temperatura do líquido até 35 ° C
- A temperatura ambiente até 40 ° C
- Altura de aspiração manométrica até 9 metros
- Operação contínua



MATERIAIS

- Corpo de bomba - ferro fundido
- Suporte motor - ferro fundido
- Impulsor - noryl
- Difusor - noryl
- Injetor - ferro fundido
- Rotor - aço inoxidável AISI 304
- Selo mecânico - Cerâmica / grafite / NBR



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY											
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	
		HP	kW	kW			lt/1'	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
230V-50Hz		230/400V-50Hz			1 x 230V	3 x 400V	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.											
CAM 150	CA 150	1,5	1,1	1,5	7	3	H (m)	58	55	52	49	45	40	30	10			
CAM 200	CA 200	2	1,5	2	9,3	4,2		60	57	55	52	49	45	43	40	38	34	