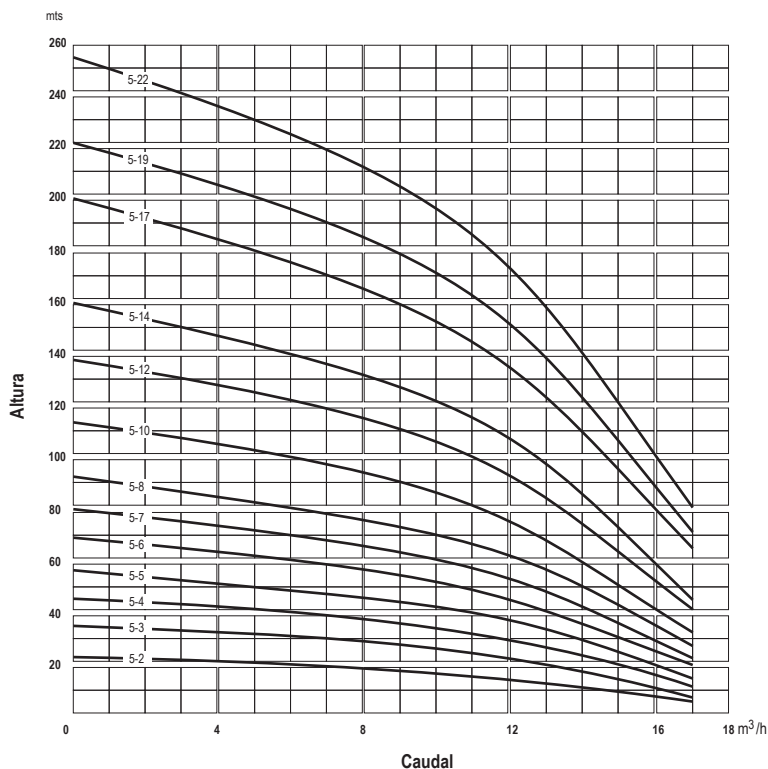


MULTI EV 5



APLICAÇÕES

- » Distribuição de água / Pressurização
- » Unidades de lavagem
- » Centrais de tratamento de água
- » Abastecimento de caldeiras
- » Circulação de água quente e fria para sistemas de temperatura condicionada

CARACTERÍSTICAS

- » Estrutura compacta, robusta e totalmente em aço inox
- » Construção em aço inox para maior durabilidade, eficiência superior e as mais altas performances
- » Acoplamentos em linha de fácil instalação
- » Motor standard sem necessidade de rolamentos sobredimensionados

ESPECIFICAÇÕES

- » Caudais até 17 m³/h e alturas até 260 mts (~25bar)
- » Diâmetro de saída 1 1/4"
- » Intervalo de temperatura: -15° C a + 120° C
- » Gamas de motores: 0,75kw a 5,5kw

CÓDIGO	TIPO	KW	HP	V	A	Uf	H / MTS	CAUDALL / H	PREÇO
23440892	EV 5 / 2	0.55	0.75	230	3.9	20	20 / 15	4000 / 12000	0,00
23440896	EV 5 / 3	0.75	1	230	5.2	30	32 / 21	4000 / 12000	0,00
23440900	EV 5 / 4	1.1	1.5	230	7.1	40	41 / 30	4000 / 12000	0,00
23440904	EV 5 / 5	1.1	1.5	230	7.1	40	51 / 39	4000 / 12000	0,00
23440908	EV 5 / 6	1.5	2	230	9.5	50	62 / 44	4000 / 12000	0,00
23440912	EV 5 / 7	1.5	2	230	9.5	50	75 / 54	4000 / 12000	0,00
23440916	EV 5 / 8	2.2	3	230	13.7	70	82 / 61	4000 / 12000	0,00
23440918	EV 5 / 10	2.2	3	230	13.7	70	104 / 77	4000 / 12000	0,00
23440920	EV 5 / 2T	0.55	0.75	400	1.5		20 / 15	4000 / 12000	0,00
23440924	EV 5 / 3T	0.75	1	400	1.8		32 / 21	4000 / 12000	0,00
23440928	EV 5 / 4T	1.1	1.5	400	2.4		41 / 30	4000 / 12000	0,00
23440932	EV 5 / 5T	1.1	1.5	400	2.4		51 / 39	4000 / 12000	0,00
23440936	EV 5 / 6T	1.5	2	400	3.3		62 / 44	4000 / 12000	0,00
23440940	EV 5 / 7T	1.5	2	400	3.3		75 / 54	4000 / 12000	0,00
23440944	EV 5 / 8T	2.2	3	400	4.7		82 / 61	4000 / 12000	0,00
23440948	EV 5 / 10T	2.2	3	400	4.7		104 / 77	4000 / 12000	0,00
23440952	EV 5 / 12T	3	4	400	6.1		128 / 93	4000 / 12000	0,00
23440956	EV 5 / 14T	3	4	400	6.1		147 / 108	4000 / 12000	0,00
23440960	EV 5 / 17T	4	5.5	400	7.9		182 / 138	4000 / 12000	0,00
23440964	EV 5 / 19T	5.5	7.5	400	10.5		203 / 150	4000 / 12000	0,00
23440968	EV 5 / 22T	5.5	7.5	400	10.5		238 / 175	4000 / 12000	0,00