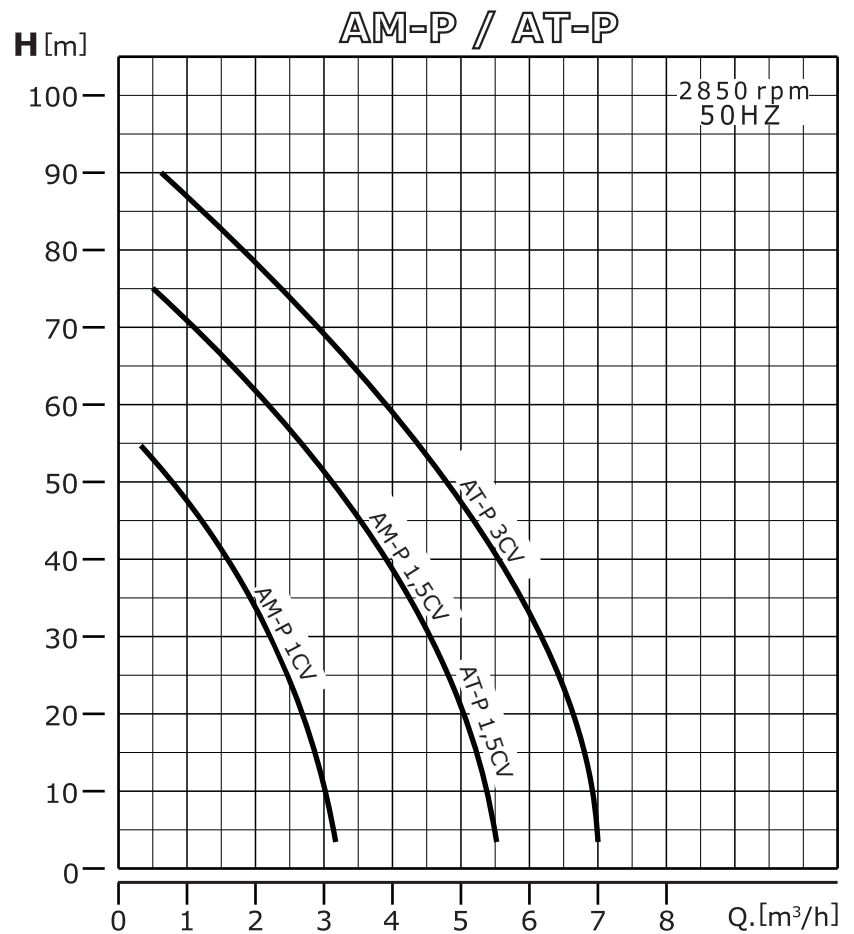




### CONDENSADOR

PRETO	→	NEUTRO
AZUL	→	FASE E COND.
CASTANHO	→	CONDENSADOR

Condensador incorporado



#### Vantagens e Benefícios

- Elevado rendimento
- Elevada durabilidade
- Fácil instalação
- Fácil manutenção

#### Aplicações

- As electrobombas submersíveis AM-P e AT-P, são indicadas para:
- Abastecimento de água sob pressão a moradias, jardins, indústria, etc.
  - São normalmente instaladas em poços tradicionais

#### Características Técnicas

- Caudal, Q: máx. 7 m<sup>3</sup>/h
- Altura manométrica, H: máx. 90 m.c.a.
- Temperatura do líquido: 0° a + 25° C

CÓDIGO	TIPO	HP	KW	V	A	Uf	DIAM "	H / MTS	CAUDAL L / H	A(mm)	B(mm)	PESO(Kg)	PREÇO
23410101	*AM-P	1	0.75	230	5.5	30	1"	55 / 0	300 / 3.100	300	182	13.5	0,00
23410102	*AM-P	1.5	1.1	230	8.8	40	1"	75 / 0	500 / 5.500	328	182	15.5	0,00
23410103	AT-P	1.5	1.1	400	2.6		1"	75 / 0	600 / 5.500	328	182	15.5	0,00
23410104	AT-P	3	2.2	400	4.95		1¼"	90 / 0	600 / 7.000	350	201	20.1	0,00