

## BOMBAS E GRUPOS AUTO-FERRANTES

## E-JET



A **Série E-JET** é constituída por bombas auto-ferrantes, integralmente em aço inoxidável, adequada para bombear água limpa. As versões monofásicas incorporam condensador permanente e proteção contra sobre-intensidade.

Os **grupos GHP E-JET** são constituídos por bombas, depósito horizontal, manómetro e pressostato para funcionamento autónomo.

### APLICAÇÕES

- Sistemas de rega sob pressão
- Captação de água em poços e tanques
- Enchimento e esvaziamento de piscinas
- Pressurização doméstica

### MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

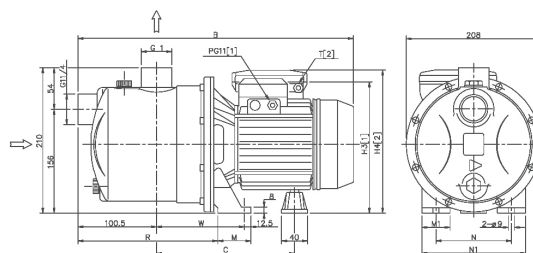
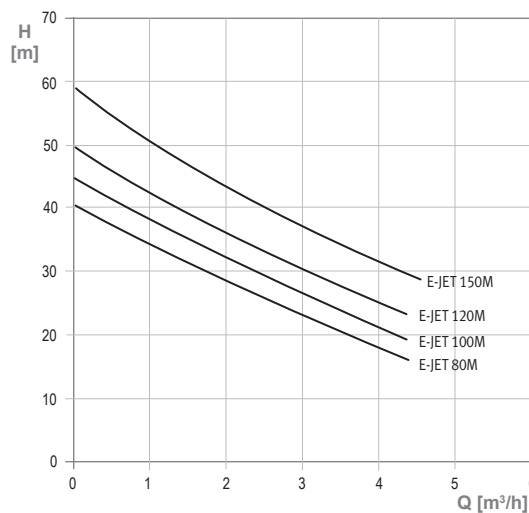
- Corpo da bomba: AISI 304
- Impulsor: AISI 304
- Veio: AISI 303
- Empanque: Mecânico carbono/cerâmica
- Corpo de aspiração e descarga: AISI 303

### LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- Caudal máximo: até 4,5 m<sup>3</sup>/h
- Altura manométrica máxima: 59 mca
- Temperatura do líquido: até +45°C
- Pressão máxima de serviço: 6 bar
- Temperatura ambiente máxima: 40°C

### CARACTERÍSTICAS DO MOTOR

- Tensão: 1x230 V ou 3x400V
- Classe de isolamento: F
- Classe de proteção: IP54
- Rotação: 2900 r.p.m.



MODELO		POTÊNCIA (kW)	CORRENTE ABS. (A)		DIMENSÕES (mm)												PESO DA BOMBA (Kg)	
MONOFÁSICO	TRIFÁSICO		MON.	TRIF.	Asp.	Desc.	B	C	H3	H4	M	M1	N	N1	R	T		W
E-JET 80M	E-JET 80	0,8	4,7	1,9	1"1/4	1"	417	230	206	215	50	38	120	160	206	PG11	143	10,5
E-JET 100M	E-JET 100	0,75	6,4	2,6			417	230	206	215	50	38	120	160	206	PG11	143	10,8
E-JET 120M	E-JET 120	0,88	6,7	2,7			417	230	206	215	50	38	120	160	206	PG11	143	11,5
E-JET 150M	E-JET 150	1,1	8	3,3			445	250	216	240	55	40	140	180	203,5	PG13,5	145,5	14,1
GHP E-JET 100M	-	0,75	6,4	-	1"1/4	1"	417	230	206	215	50	38	120	160	206	PG11	143	15
GHP E-JET 120M		0,88	6,7	2,7			417	230	206	215	50	38	120	160	206	PG11	143	15,7
GHP E-JET 150M		1,1	8	3,3			445	250	216	240	55	40	140	180	203,5	PG13,5	145,5	18,3