

➤ 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: Ferro fundido
Impulsor: Tecnopolímero
Veio: AISI 304
Empanque: Mecânico em Car/ Cer/ NBR

➤ LIMITES DE UTILIZAÇÃO

Temperatura do líquido: 50°C
Pressão máxima de serviço: 8 bar
Temperatura ambiente máxima: 40°C

➤ CARATERÍSTICAS DO MOTOR

Tensão: 1x230V
Classe de isolamento: B
Classe de proteção: IP44
Rotação: 2900 rpm

➤ APPLICATIONS

Pressurized irrigation systems
Collecting water in wells and tanks
Filling and emptying swimming pools
Domestic pressure boosting

➤ CONSTRUCTION MATERIALS

Pump casing: Cast iron
Impeller: Technopolymer
Shaft: AISI 304
Seal: Mechanical in Car/ Cer/ NBR

➤ WORKING LIMITS

Liquid temperature: 50°C
Maximum operating pressure: 8 bar
Maximum ambient temperature: 40°C

➤ MOTOR SPECIFICATIONS

Voltage: 1x230V
Insulation class: B
Protection class: IP44
Rotation: 2900 rpm

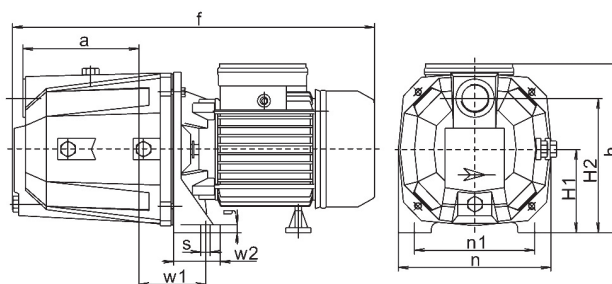
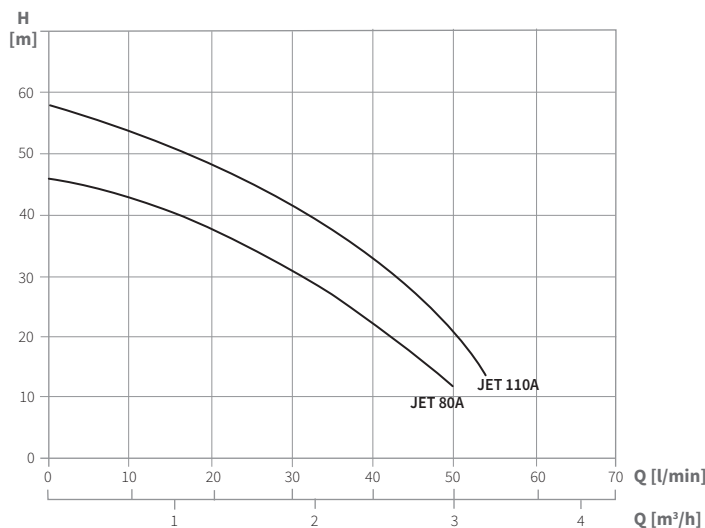


A série **JET-A** é constituída por bombas auto-ferrantes, em ferro fundido, adequada para bombear água limpa.

The **JET-A** series consists of self-priming pumps in cast iron, suitable for pumping clean water.

Os grupos **GP JET-A** são constituídos por bombas, depósito vertical, manómetro e pressóstato para funcionamento autónomo.

The **GP JET-A** units are composed by self-priming pumps, vertical tank, manometer and pressure switch for autonomous operation.



MODELO MODEL	POTÊNCIA POWER (kW)	CORRENTE ABS. ABS. CURRENT (A)	CONDENSADOR CAPACITOR (µF)	DIMENSÕES DIMENSIONS (mm)												DEPÓSITO TANK			PESO WEIGHT (Kg)	
				a	f	h	H1	H2	w1	w2	n	n1	g	s	DNA	DND	Capacidade Capacity (l)	Altura Height (mm)		Diâmetro Diameter (mm)
JET 80A	0,8	3,7	20	138	428	200	98	158	79	55	182	142	9	11	1"	1"	-	-	-	14,9
JET 110A	1,1	4,9	20	138	138	200	98	158	79	55	182	142	9	11	1"	1"	-	-	-	16,6
GP JET 80A	0,8	3,7	20	138	428	200	98	158	79	55	182	142	9	11	1"	1"	20	335	360	21,0
GP JET 110A	1,1	4,9	20	138	428	200	98	158	79	55	182	142	9	11	1"	1"	20	335	360	22,0