

➤ 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

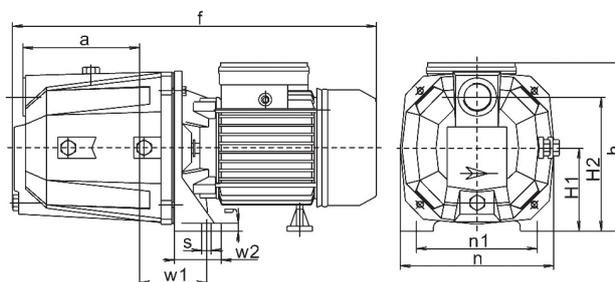
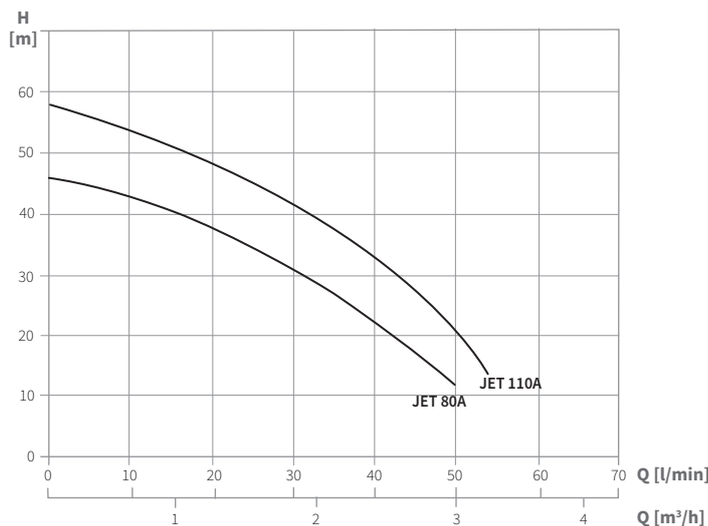


A série **JET-A** é constituída por bombas auto-ferrantes, em ferro fundido, adequada para bombear água limpa.

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