

➤ **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

➤ **CARACTERÍSTICAS 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



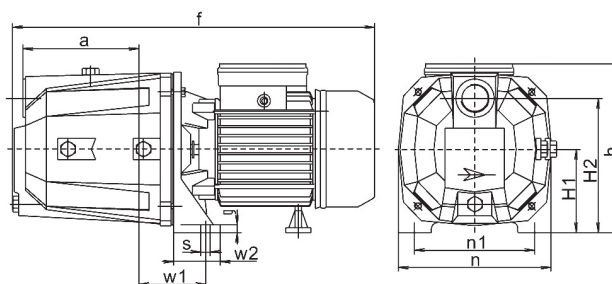
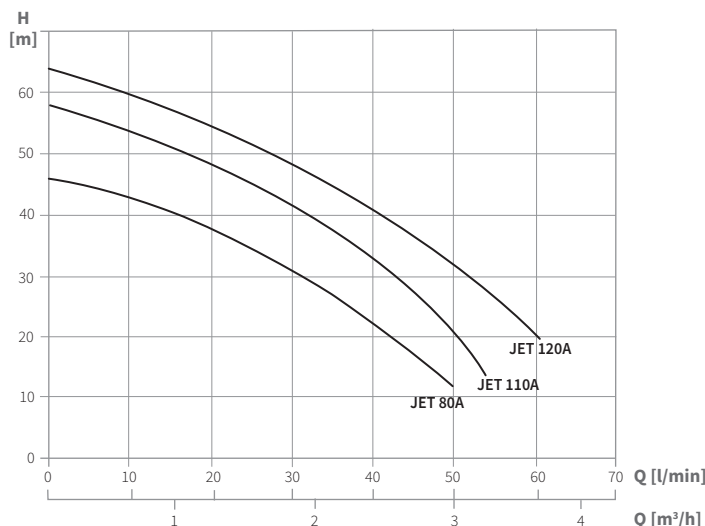
JET-A GP JET-A

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 1 -	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	428	200	98	158	79	55	182	142	9	11	1"	1"	-	-	-	16,6
JET 120A	1,5	6,4	30	100	550	258	120	200	170	50	235	200	12	12	1"	1"	-	-	-	33,0
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
GP JET 120A	1,5	6,4	30	100	550	258	120	200	170	50	235	200	12	12	1"	1"	20	335	360	37,0