

➤ APPLICATIONS

Systèmes d'irrigation sous pression
Captage de l'eau dans les puits et les réservoirs
Remplissage et vidange de piscines
Pressurisation domestique

➤ MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Corps de pompe: Fonte
Roue: Technopolymère
Arbre: AISI 304
Garniture: Mécanique en Car/ Cer/ NBR

➤ LIMITES D'UTILISATION

Température du liquide: 50°C
Pression maximale de service: 8 bar
Température maximale de l'environnement: 40°C

➤ CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Tension: 1x230V
Classe d'isolation: B
Classe de protection: IP44
Rotation: 2900 rpm

➤ APLICACIONES

Sistemas de riego a presión
Captación de agua en pozos y DÉPÔTs
Llenado y vaciado de piscinas
Presurización doméstica

➤ MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Carcasa de la bomba: Hierro fundido
Impulsor: Technopolymère
Eje: AISI 304
Sello: Mecánico en Car/ Cer/ NBR

➤ LÍMITES DE USO

Temperatura del líquido: 50°C
Presión máxima del servicio: 8 bar
Temperatura máxima del ambiente: 40°C

➤ CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Tensión: 1x230V
Clase de aislamiento: B
Clase de protección: IP44
Rotación: 2900 rpm

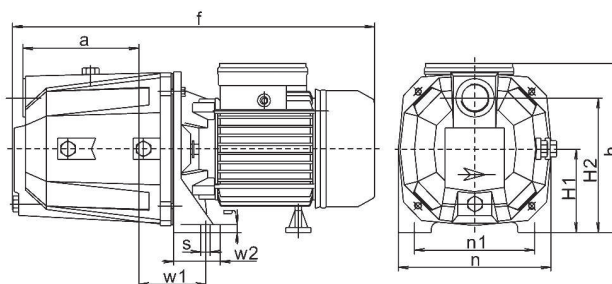
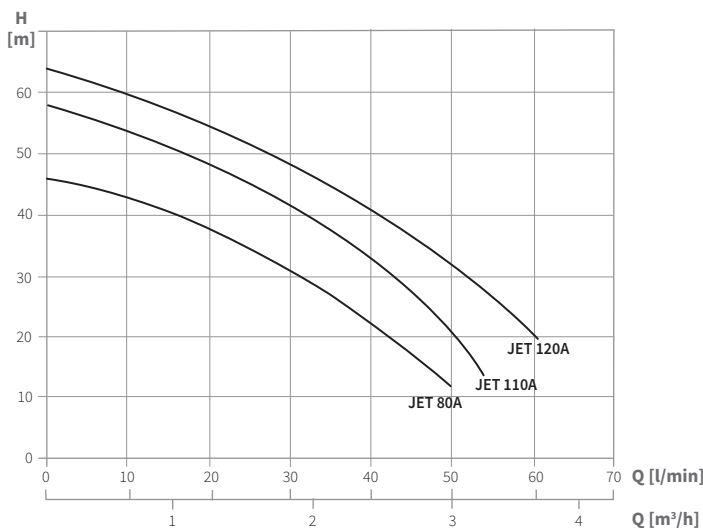
JET-A GP JET-A

La série **JET-A** est constituée de pompes auto-amorçantes, en fonte, convenant pour pomper eau propre.

La serie **JET-A** se compone de bombas autocebantes, en hierro fundido, adecuadas para bombear agua limpia.

Les groupes **GP JET-A** sont composés de pompes, réservoir vertical, manomètre et pressostat pour fonctionnement autonome.

Los grupos **GP JET-A** están formados por bombas, tanque vertical, manómetro y presostato para funcionamiento autónomo.



MODÈLE MODÈLE 1 -	PUISSANCE POTENCIA (kW)	COURANT. ABS. CORRIENTE ABS. (A)	CONDENSATEUR CAPACITADOR (µF)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)												DÉPÔT DEPÓSITO			POIDS POIDS (Kg)	
				a	f	h	H1	H2	w1	w2	n	n1	g	s	DNA	DND	Capacité Capacidad (l)	Hauteur Hauteur (mm)		Diamètre Diámetro (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	338	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