

➤ 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: AISI 304  
Roue: AISI 304  
Arbre: AISI 304  
Garniture: Mécanique en Car/ Cer/ NBR/ AISI304  
O'rings: NBR

➤ LIMITES D'UTILISATION

Température du liquide: jusqu'à 70°C  
Pression maximale de service: 6 bar  
Température maximale de l'environnement: 50°C

➤ CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Tension: 1x230V ou 3x400V  
Classe d'isolation: F  
Classe de protection: IP55  
Rotation: 2900 rpm

➤ APLICACIONES

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

➤ MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Carcasa de la bomba: AISI 304  
Impulsor: AISI 304  
Eje: AISI 304  
Sello: Mecánico in Car/ Cer/ EPDM  
O'rings: NBR

➤ LÍMITES DE USO

Temperatura del líquido: hasta 70°C  
Presión máxima de servicio: 6 bar  
Temperatura máxima del ambiente: 50°C

➤ CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Tensión: 1x230V or 3x400V  
Clase de aislamiento: F  
Clase de protección: IP55  
Rotación: 2900 rpm



# BAF

La série **BAF** est composée de pompes auto-amorçantes, fabriqué en acier inoxydable AISI 304, convenant pour le pompage d'eau propre.

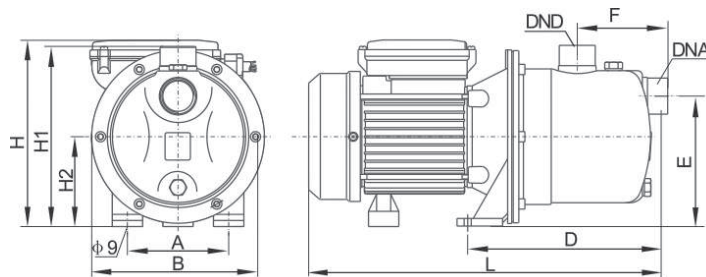
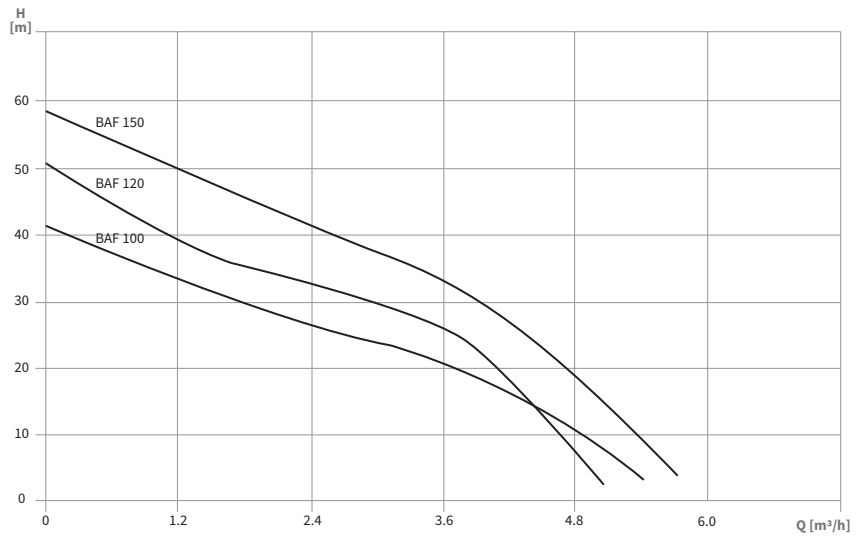
*La serie BAF se compone de bombas autocebantes fabricado en acero inoxidable AISI 304, adecuado para bombear agua limpia.*



# GVV-BAF

Les groupes **GVV-BAF** sont constitués de pompes, variateurs de vitesse, réservoir vertical (3l), manomètre et transducteur pour fonctionnement autonome. Le variateur a une tension d'entrée de 1x230V monophasé avec câble de connexion de 1,5m avec fiche.

*Los grupos GVV-BAF están formados por bombas, variadores de velocidad, tanque vertical (3l), manómetro y transductor para funcionamiento autónomo. El inversor tiene una tensión de entrada de 1x230V monofásico con cable de conexión de 1,5m, con enchufe.*



MODÈLE MODÉLE	PUISSANCE POTENCIA (kW)	TENSION TENSIÓN (V)		COURANT ABS. CORRIENTE ABS. (A)		DIMENSIONS   DIMENSIONES (mm)										POIDS POIDS (Kg)	
		1~	3~	1~	3~	A	B	D	E	F	L	H	H1	H2	DNA		DND
BAF 100 (M) <sup>1</sup>	0,75	230	230Δ / 400Y	5,2	2,8 / 1,6	120	207	228	156	100	405	214	210	106	1" ¼	1"	12,3
BAF 120 (M) <sup>1</sup>	1,0	230	230Δ / 400Y	6,2	3,7 / 2,1	120	207	228	156	100	405	214	210	106	1" ¼	1"	12,6
BAF 150 (M) <sup>1</sup>	1,3	230	230Δ / 400Y	8,4	4,7 / 2,7	140	207	228	156	100	422	226	210	106	1" ¼	1"	15,0

<sup>1</sup> Disponible en GVV-BAF | <sup>1</sup> Disponible en GVV-BAF