

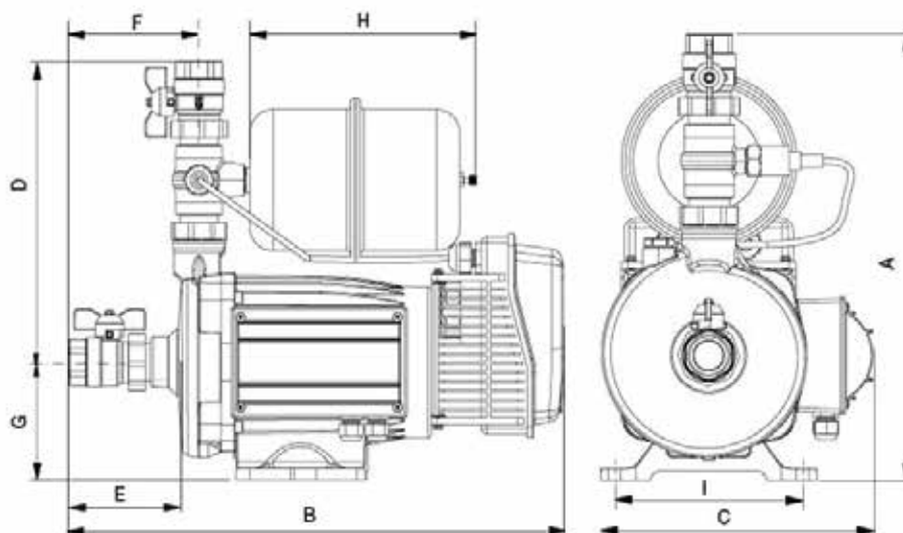
Información General MODELO: MAX PRESS 30 VF
Principio de funcionamiento

El equipo consiste en una bomba, el funcionamiento es controlado por el variador de frecuencia. La finalidad es mantener la presión de salida constante incluso habiendo variaciones de caudal. En este equipo la presión de salida se puede configurar entre 20 m.c.a y 30 m.c.a. Por default el equipo tiene seteada una presión de salida de 28 m.c.a. Funcionando con "bajo caudal", el variador reduce la frecuencia, con el fin de reducir la velocidad y mantener constante la presión de salida.

Características Técnicas

MODELO	MAX PRESS 30 VF
PRESION MÁXIMA (m.c.a.)	30
CAUDAL MÁXIMO (l/h)	7000
POTENCIA (HP)	,1
TENSIÓN V	
I (A)	9,4
CONEXIÓN	1

DIMENSIONES



Peso (kg)	Dimensiones (mm)								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
16,30	360	420	220	260	100	115	100	200	150