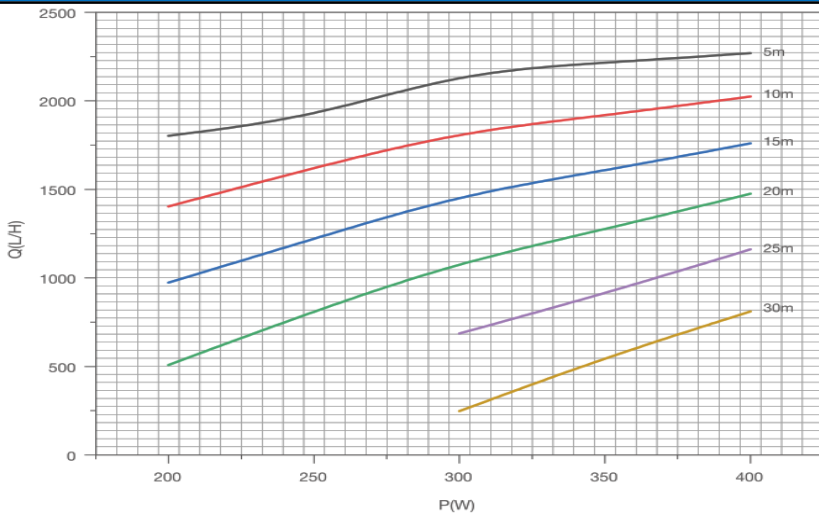


## PS 2-35



MODELO		POTENCIA ABSORBIDA (W)				
PS 2-35		200	250	300	350	400
		CAUDAL (LITROS/HORA)				
ALTURA (M)	5	1803	1907	2161	2215	2270
	10	1403	1623	1824	1917	2024
	15	974	1221	1468	1606	1760
	20	508	814	1090	1273	1475
	25	/	/	686	911	1162
	30	/	/	247	551	810
	35	/	/	/	/	401

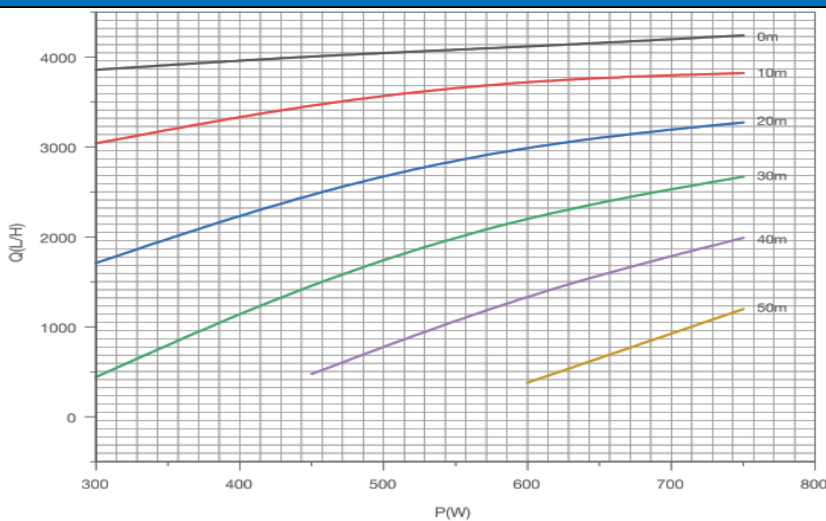
## PS 2-35

### Tabla especificaciones técnicas

Controladora	Externa (Incluida)	Profundidad de inmersión	0m
Cv (HP)	0,5cv	AC Voltage	/
Cableado	(U, V, W)	DC Voltage	24-50v
Altura max	35m	Mejor funcionamiento VMP	24-48V
Diámetro de la bomba	Bomba de presión	Aspiración máxima	7 metros
Salida BSP de la bomba	1" / 1"	Necesidad de sonda	No



## PH 3-65



PH 3-65		300	450	600	750
		CAUDAL (LITROS/HORA)			
ALTURA (M)	0	3858	4014	4113	4240
	10	3039	3489	3750	3822
	20	1709	2514	3035	3272
	30	442	1511	2253	2668
	40	/	477	1381	1989
	50	/	/	379	1199
	60	/	/	/	210

## PH 3-65

### Tabla especificaciones técnicas

Controladora	Externa (Incluida)	Profundidad de inmersión	0m
Cv (HP)	1cv	AC Voltage	90-300V
Cableado	(U, V, W)	DC Voltage	90-430V
Altura max	65m	Mejor funcionamiento VMP	110-430V
Diámetro de la bomba	Bomba de presión	Aspiración máxima	7 metros
Salida BSP de la bomba	1" / 1"	Necesidad de sonda	No

### Traductor opcional

