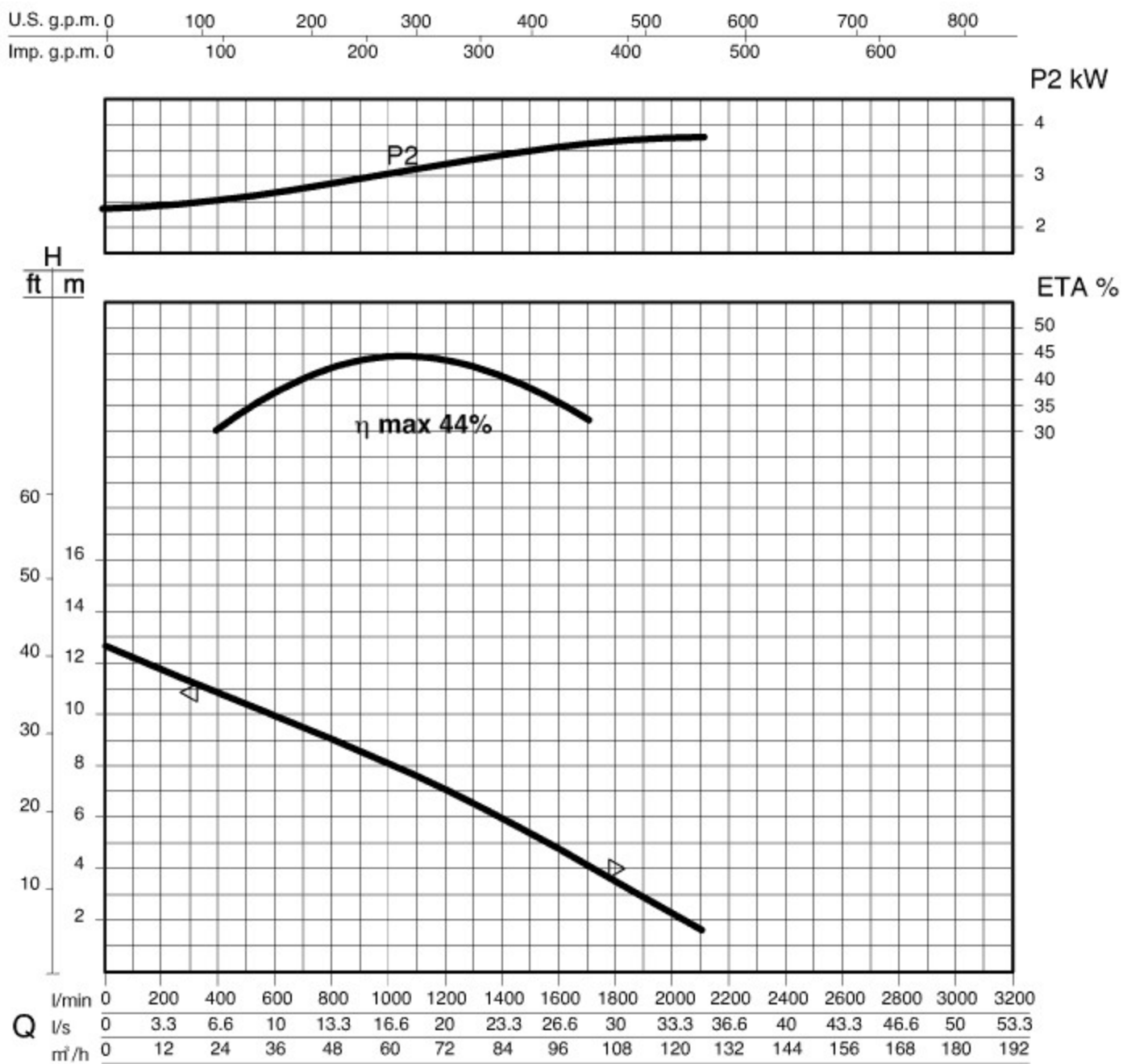


RW 4050-4T Datos técnicos



CAPACIDAD

I/ min	0	200	400	600	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	2000
I/ s	0	3.3	6.6	10	13.3	15	16.6	18.3	20	21.6	23.3	25	26.6	28.3	30	33.3
m ³ /h	0	12	24	36	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	120

Altura manométrica total

m	12.7	11.8	10.9	9.9	9	8.6	8	7.7	7	6.5	6	5.4	4.8	4	3.5	2.2
---	------	------	------	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	-----	---	-----	-----

-H = UNI EN ISO 9906 <riesgos Sedimentación> funcionamiento intermitente

DATOS DE LA BOMBA

m	50 Hz.	60 Hz.
ØImpeller (mm)	210	178
Altura de la hoja del impulsor (mm)	60	60
Ø Paso libre (mm)	98	98
Peso (Kg)	138	138

MOTOR DE DATOS

m	50 Hz.	60 Hz.
PN / Potencia nominal (kW)	3.7	3.7
P1 / Red potencia absorbida (kW)	4.78	4.78
P2 / potencia en el eje del motor (kW)	3.8	3.8
η eficiencia / hidráulico (%)	44	44
Fases	3	3
Voltaje (V)	400 ± 10%	400 ± 10%
Frecuencia (Hz)	50	60
Revoluciones por minuto (RPM)	1430	1716
Poles	4	4
Corriente nominal (A)	8.7	8.7
Condensador (mF)	-	-
El factor de potencia (COSφ)	0.83	0.83

Nota: Posible revisión sin previo aviso.