

Resultados

Bomba : E6P35 / 7N + MAC 612A

Características

Tensión:	3x400	V
H max. Q=0:	94,00	m
h max. util:	70,00	m
h min. util:	45,00	m
Potencia:	9,20	kW
Diámetro:	6,00	"
Q max. util:	780,00	l/min
Q min. util:	600,00	l/min
Q min.:	360,00	l/min
Rendimiento:	77,50	%

Curva(h,Q)

a:	126,78
b:	36,07
c:	94,00

Nominal

Frec:	50,00	Hz
H:	57,50	m
Q:	697,34	l/min

Mínima

Frec:	41,50	Hz
H:	59,10	m
pot:	6,79	l/min

Potencia motor: 11,87 kW

Variador: LSLV0150H100-4COFN

Características

Potencia nominal:	15,00	kW
Potencia aparente:	23,00	kW
Bus DC max:	800,00	v
Bus DC min:	460,00	v
Tensión:	3x400	v

Campo solar

N° módulos:	15,00	
N° Strings:	4,00	
Potencia total:	23760,00	Wp

STC

N° mod. Desconexión:	3,00
N° Mod. x String total:	19,00

	Volumen (m3)	Horas Equivalentes
Solar	179621991,00	4293,00
Red	34769592,00	831,00
Pérdidas		3462,00

Solar

Generador

Mes	Días	Volumen	Horas	Volumen	Horas
1	31	12008272,29	9,26	6150578,49	4,74
2	29	12552201,00	10,34	4435111,02	3,66
3	31	14811597,18	11,42	3347253,60	2,58
4	30	15941295,27	12,70	1631786,13	1,30
5	31	17949647,43	13,84	209203,35	0,16
6	30	17531240,73	13,97	41840,67	0,03

