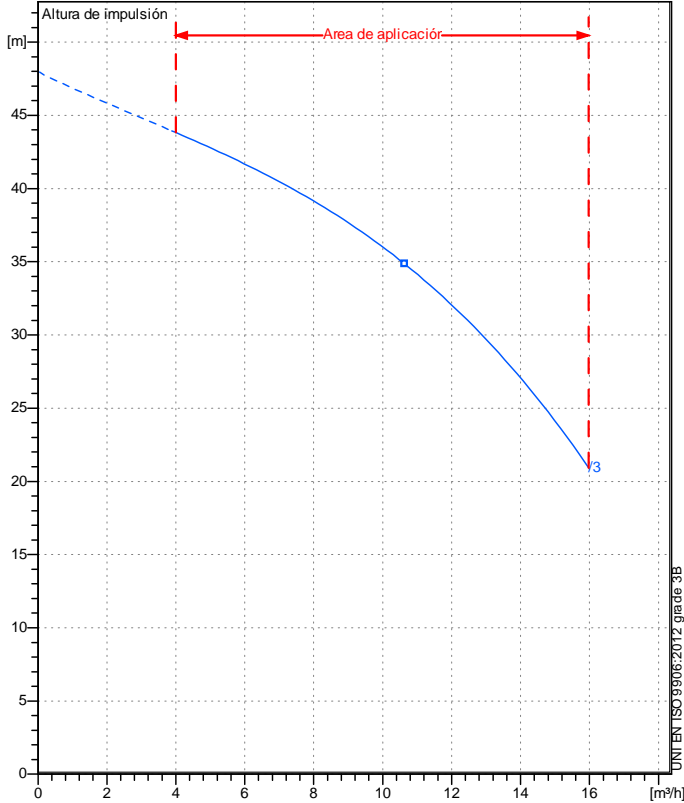


Destinatario

Remitente

 Sociedad
 Jefe de departamento
 Encargado
 Tel. n.
 Fax n.
 E-mail

Datos operativos especificado

Caudal nominal	m ³ /h 0
Preponderancia nominal	m 0
Preponderancia estatica	m 0
NPSH instalacion	m 0
Pression de entrada	psi 1,42
Fluido	Agua limpia
Temperatura fluido t A	°C 20
Densidad a t A	lb/ft ³ 62,32
Viscosidad cinetica a t A	mm ² /s 1,005

Bomba

Nombre Bomba 6OP40/3

Size

Design

Velocidad rpm 3500 N. estadios 3

Impulsor tipo

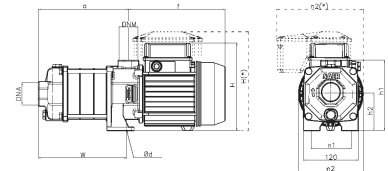
Caudal	Nominal	m ³ /h
	Max-	m ³ /h 16
	Min-	m ³ /h 4
Preponderancia	Nominal	m
	Max-	m 43,8
	Min-	m 20,9
Preponderancia H(Q=0)	m	48
NPSH 3%	m	
Pression max de trabajo	psi	68,1
Potencia sobre eje	hp	
Efficiencia	%	
Max absorbed power	hp	0

Materiales Bomba

Eje	Stainless steel AISI 431 (1.4057)
Impulsor	Stainless steel AISI 304 (1.4301)
Difusor	Stainless steel AISI 304 (1.4301)
Gasket	Natural fiber
Suction	Cast iron EN-GJL-250
Delivery	Fundicion gris EN-GJL-250
Mechanical seal	BVEG (Grafite/Ossido Allumina/EPDM)

Dimensions in mm

a	213
DNA	G1"1/2
DNM	G1"1/2
f	260
H	220
h1	202
h2	100
n1	115
n2	160
Ød	11
w	228,5



Motor	Tamaño de construcción	60		
Constructor/Mod.	SAER	MEC80-2P-1.5M		
Potencia hp	2,0115	Rendimiento 4/4	0 %	
Corriente eléctrica A	10 A	Velocidad rpm	3600	
Tensión eléctrica V	230V	1~	Hz	60
Tipo de arranque	Desconocido			
Grado de protección	IP 55	Clase de aislamiento	F	

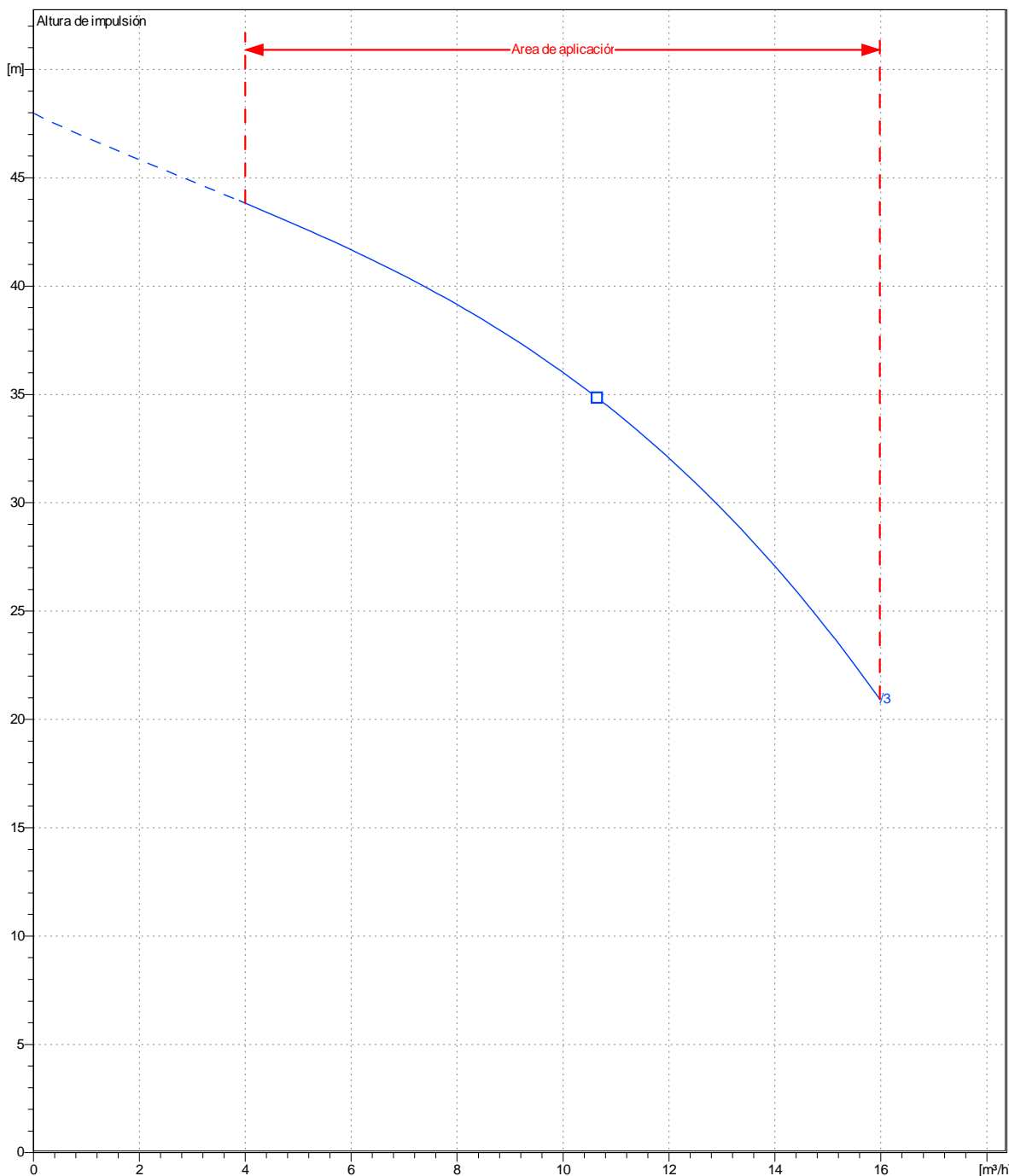
Notas:

Proyecto	ID proyecto	Creado por	Creado el 05.02.2024	Ultima actualización
----------	-------------	------------	--------------------------------	----------------------

Destinatario	Remitente
Sociedad Jefe de departamento Encargado Tel. n. Fax n. E-mail	

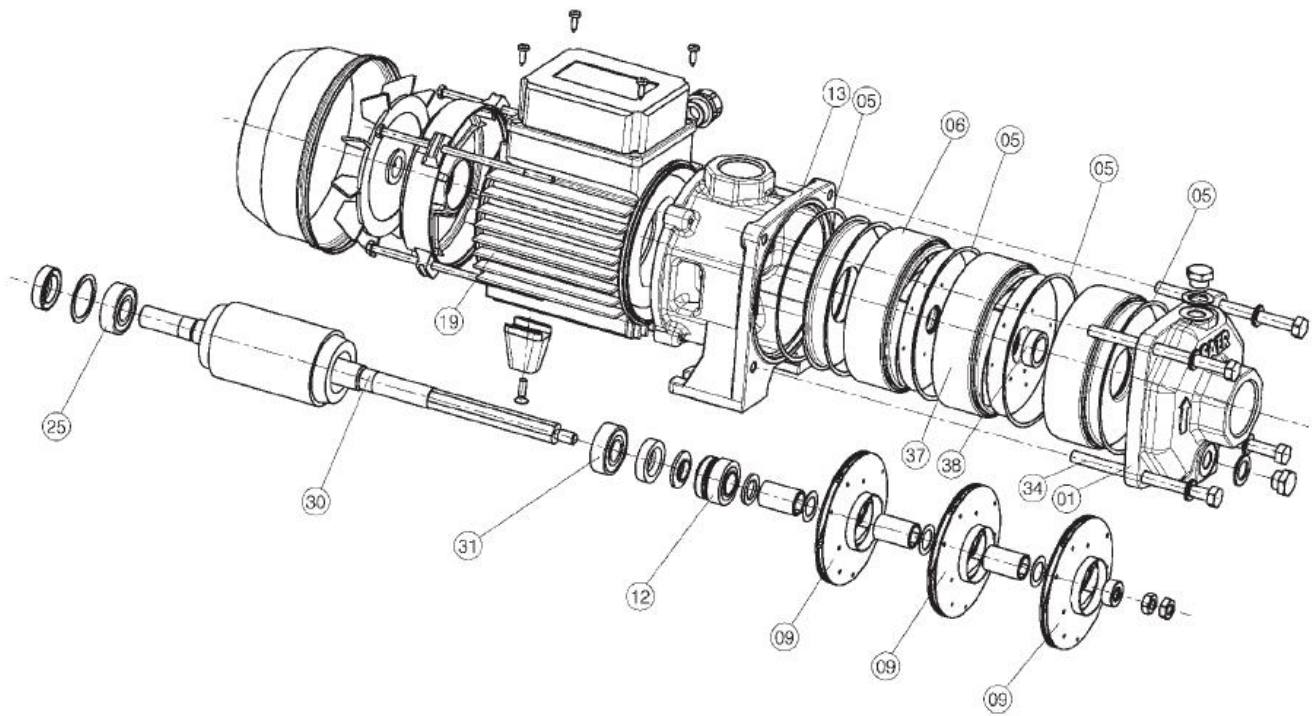
Campo de trabajo	Caudal	Preponderancia	Tipo de impulsor
Datos operativos especificado	0 m ³ /h	0 m	Construcción impulsor
Pump data	m ³ /h	m	Sentido de rotacion en el sentido del reloj
			Dimensiones Salida G1½"
	Caudal		Velocidad rpm 3500
	Min. Max. η Max.	Preponderancia H(Q=0) η Max. P2(Q=0) Max. η Max.	Frecuencia Hz 60 Hz
	m ³ /h m ³ /h m ³ /h	m m hp hp hp	
	4 16 10,7	48 34,8 0	

Rendimiento sobre: Agua limpia [100%] ; 20°C; 62,3lb/ft³; 1mm²/s UNI EN ISO 9906:2012 - Grade 3B



Proyecto	ID proyecto	Creado por	Creado el 05.02.2024	Ultima actualización
----------	-------------	------------	--------------------------------	----------------------

Sociedad
Jefe de departamento
Encargado
Tel. n.
Fax n.
E-mail



Proyecto

ID proyecto

Creado por

Creado el
05.02.2024

Ultima actualización