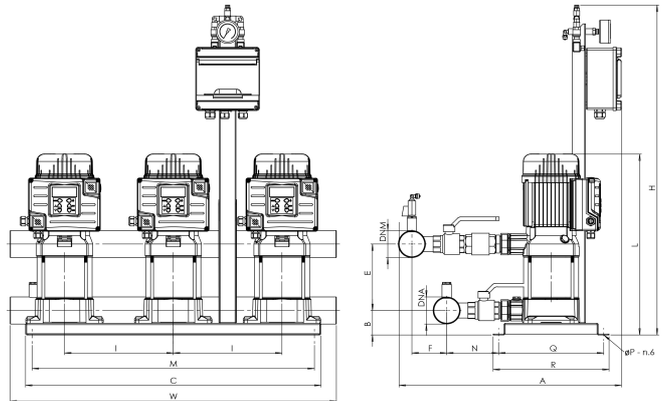
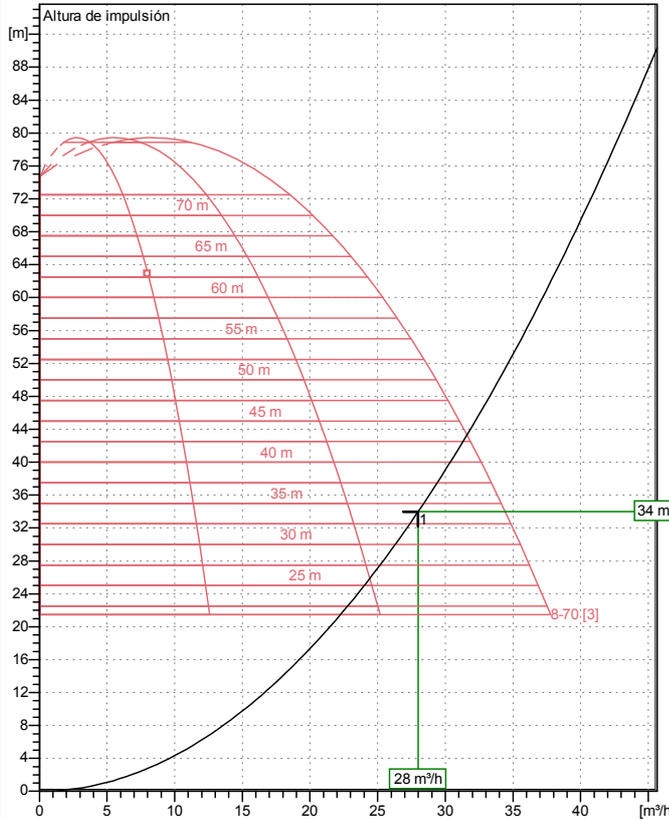


Destinatario

Remitente

Empresa
Departamento
Elaborado por
Número de teléfono
Nº Fax
Dirección de correo electrónico



Nombre	Valor	Nombre	Valor
A	615	I	300
B	68	L	557
C	815	M	778,5
DNA	2-1/2"	N	145
DNM	2-1/2"	P	10,5
E	238	Q	290
F	96	R	320
H	910	W	900
		175 kg	

Bomba

Tipo bomba	VARIO3-30 MULTINOX-VE+ 8-70	
Velocidad	rpm	2850
Boca de aspiración	Diámetro nominal	
	Presión nom.	
Boca impulsión	Diámetro nominal	
	Presión nom.	

Materiales

Outer sleeve	X5 CrNi 1810 (AISI 304) Stainless steel
Suction flange	EN GJL 200 Cast iron
Motor bracket	EN GJL 200 Cast iron
Impeller	Technopolymer
Diff user	Technopolymer
Shaft (hydraulic end)	X5 CrNi 1810 (AISI 304) Stainless steel
Mechanical seal	Ceramic/Graphite
Discharge flange	EN GJL 200 Cast iron
O'ring	NBR Rubber

Datos de trabajo teóricos

Caudal	m³/h	28
Altura	m	34
Altura geodésica	m	0
Presión de entrada	kPa	9,793
Altitud	m	1000

Notas:

we reserves the right to change any data dimensions without prior notice and can not be held responsible for the use of information contained in this software

Motor

Velocidad	rpm	2900
Potencia	kW	1,9
Tensión eléctrica	V	3~400
Corriente eléctrica	A	7,4
Grado de protección	IP	44

Proyecto

ID proyecto

Creado por

Creado el

05.06.2018

Ultima actualización



Curvas VARIO3-30 MULTINOX-VE+ 8-70

Nº revisión
[]

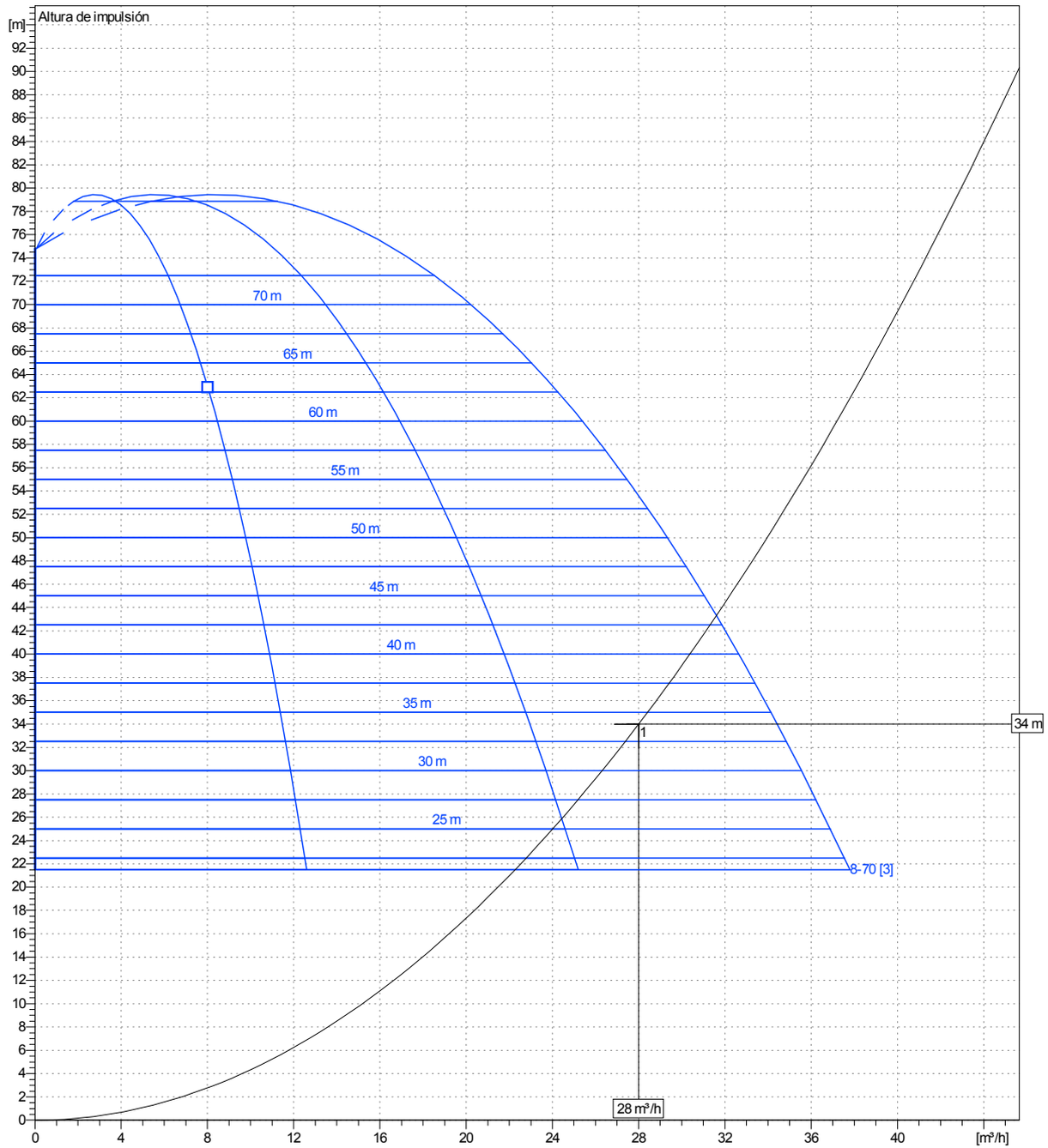
Pág.:
2

Destinatario	Remitente

Empresa
Departamento
Elaborado por
Número de teléfono
Nº Fax
Dirección de correo electrónico

Rodete										Tipo de rodete		
	Ø mm	Caudal		η Máx. m³/h	Altura de impulsión		Potencia en el eje P2			Construcción de rodete		
		Mín. m³/h	Máx. m³/h		H(Q=0) m	η Máx. m	P2(Q=0) kW	Máx. kW	η Máx. kW	Sentido de giro	en el sentido del reloj	
Actual	0	1,8	12,6	8,03	74,8	62,8		0			Ancho de salida	mm 0
Mín.	0	/	/	8,03	74,8	62,8					Frecuencia	Hz 50 Hz
Máx.	0	/	/	8,03	74,8	62,8					Velocidad	rpm 2850

Datos de potencia para: Water, clean [100%] ; 20°C; 998,3kg/m³; 1,005mm²/s





Variantes de instalación

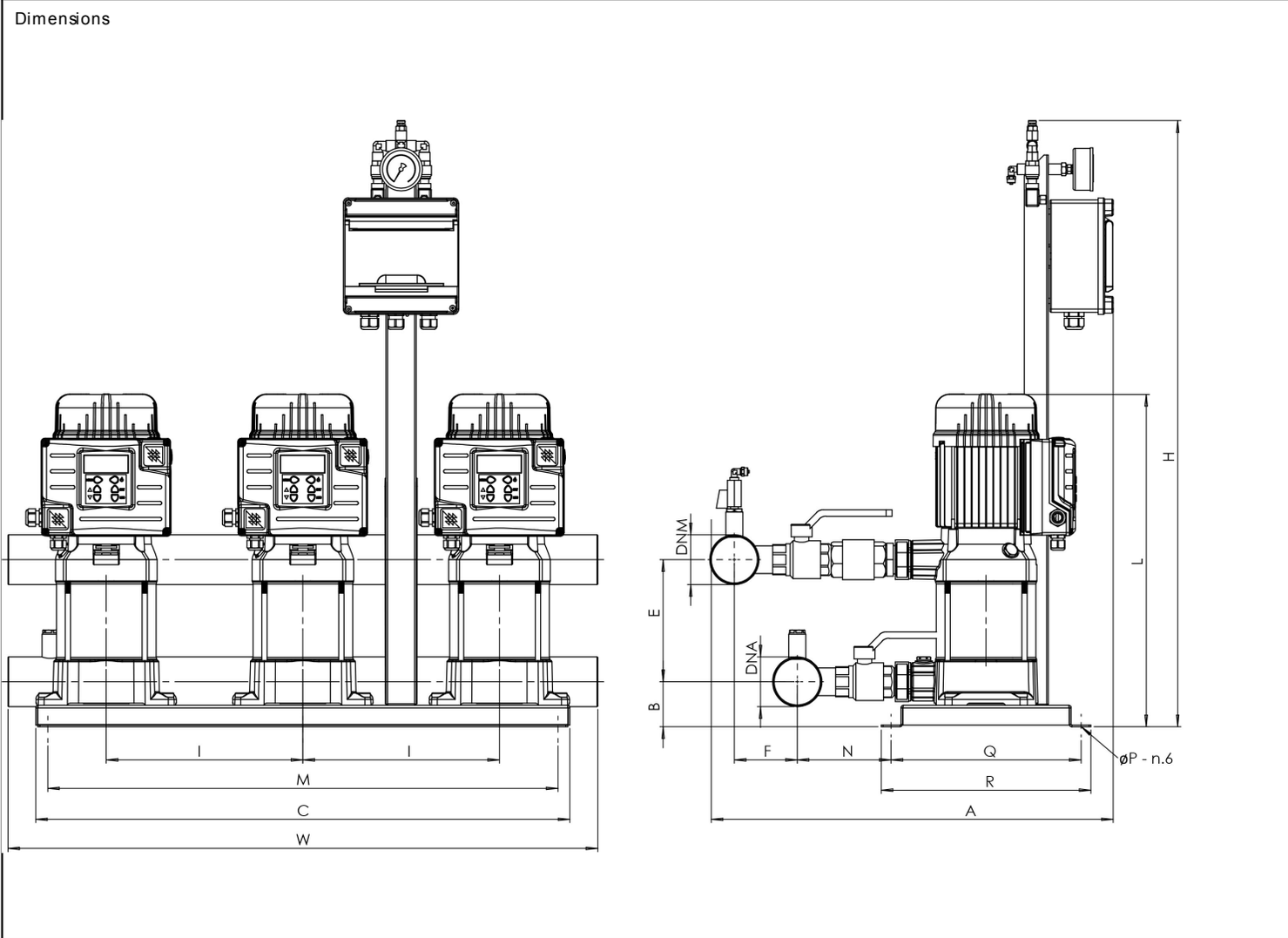
VARIO3-30 MULTINOX-VE+ 8-70

Empresa
Elaborado por
Número de teléfono
Nº Fax
Dirección de correo electrónico

Destinatario

Remitente

Nº revisión



Conexiones

Boca de aspiración Boca impulsión

Dimensiones mm

A	615		
B	68		
C	815		
DNA	2-1/2"		
DNM	2-1/2"		
E	238		
F	96		
H	910		
I	300		
L	557		
M	778,5		
N	145		
P	10,5		
Q	290		
R	320		
W	900		

Proyecto

ID proyecto

Creado por

Creado el
05.06.2018

Ultima actualización