

## 3D PDF DATASHEET

Cree su hoja de datos 3D individual ▶



 **eCATALOG**solutions

▶ Aprenda a crear su catálogo de productos mecánicos ▶



 **BIM** catalogs.net

▶ Aprenda a crear su catálogo Bim de productos ▶



 **PART**solutions

▶ Reduzca sus gastos en Ingeniería y Compras ▶

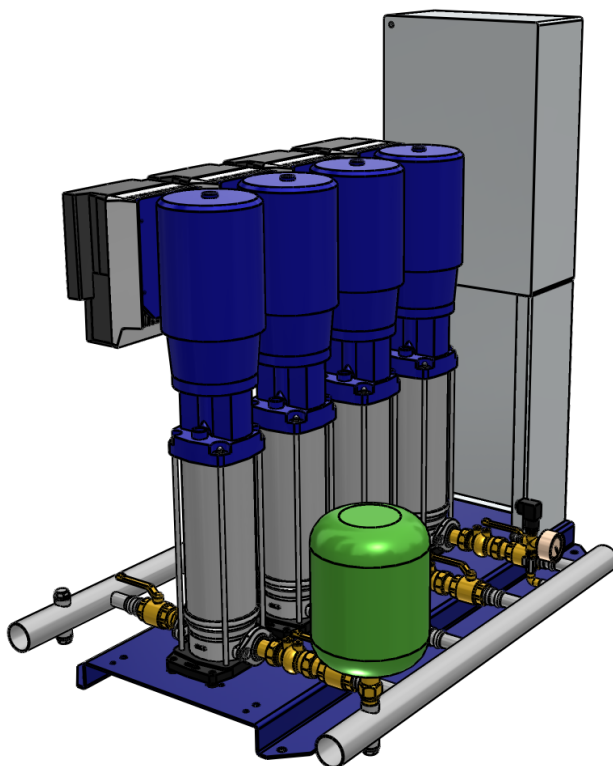


## Hyamat SVP 4/0416/1.2 - 3.5 \_\_416151021.531101300230

Pressure Booster System

### Vista 3D

Click here in Adobe Acrobat to activate the interactive 3D View.



#### Zoom

Se mueve hacia objetos o se aleja de ellos en la pantalla cuando se mueve verticalmente. También puede hacer Zoom con la mano de las herramientas preseleccionando la tecla Shift mientras arrastra el ratón.



#### Pan

El modelo se puede mover solo horizontal o verticalmente. También puede girar con la mano de herramientas: Ctrl-arrastrar.



#### Girar

Gira objetos 3D relativos a la pantalla. Cómo los objetos se mueven depende de la vista de comienzo, donde usted empieza a arrastrar y en la dirección en la que usted arrastra.

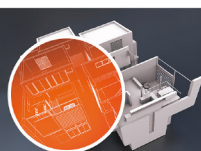
## 3D PDF DATASHEET

Cree su hoja de datos 3D individual ▶



eCATALOG solutions

▶ Aprenda a crear su catálogo de productos mecánicos



BIM catalogs.net

▶ Aprenda a crear su catálogo Bim de productos



PART solutions

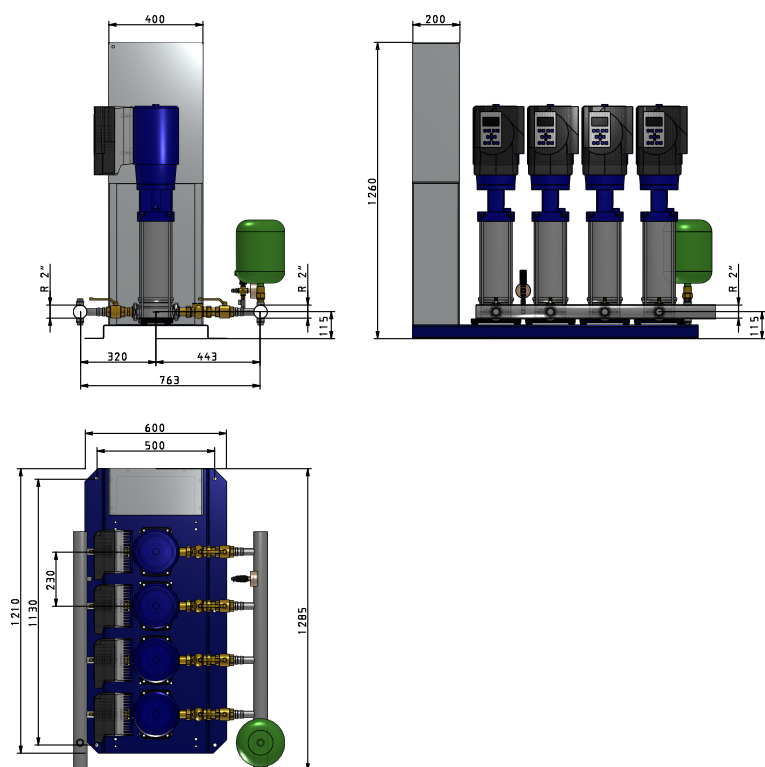
▶ Reduzca sus gastos en Ingeniería y Compras



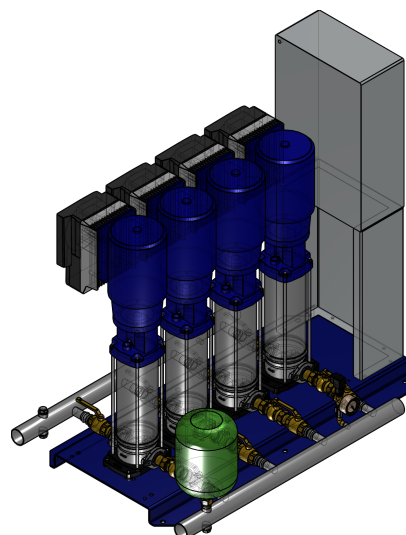
## Hyamat SVP 4/0416/1.2 - 3.5 \_\_416151021.531101300230

Pressure Booster System

### Proyección 2D



### Vista ISO



## 3D PDF DATASHEET



eCATALOGsolutions



BIM catalogs.net



PARTsolutions



Cree su hoja de datos 3D individual



Aprenda a crear su catálogo de productos mecánicos



Aprenda a crear su catálogo Bim de productos



Reduzca sus gastos en Ingeniería y Compras

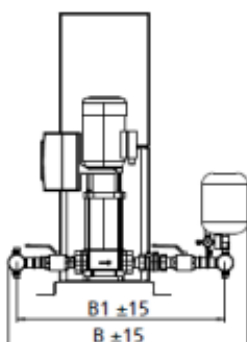


## Hyamat SVP 4/0416/1.2 - 3.5 \_\_416151021.531101300230

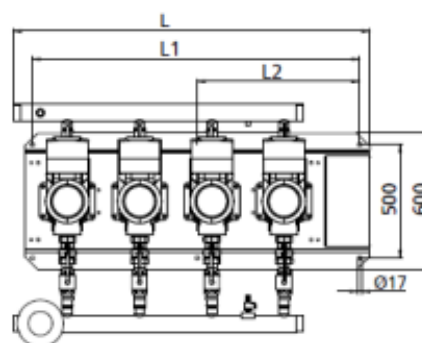
Pressure Booster System

### Dibujos técnicos

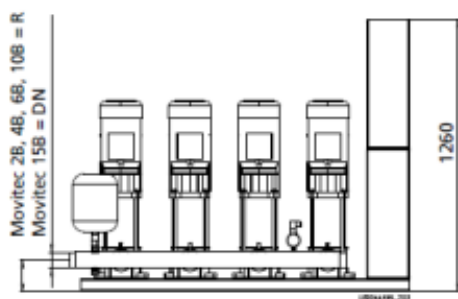
Hyamat SVP with Movitec 2B / 4B / 6B / 10B / 15B



Hyamat SVP with Movitec 2B / 4B / 6B / 10B / 15B



Hyamat SVP with Movitec 2B / 4B / 6B / 10B / 15B



## 3D PDF DATASHEET

Cree su hoja de datos 3D individual ▶



 **eCATALOG**solutions

▶ Aprenda a crear su catálogo de productos mecánicos



 **BIM** catalogs.net

▶ Aprenda a crear su catálogo Bim de productos



 **PART**solutions

▶ Reduzca sus gastos en Ingeniería y Compras



## Hyamat SVP 4/0416/1.2 - 3.5 \_\_416151021.531101300230

Pressure Booster System

### Datos técnicos

PMPSZE (Tamaño de bomba)	4B
NOPMP (Número de bombas)	4
SA (Número de etapas)	16
CMPSIZE (Tamaño de componente)	0416B
CNNSTDDN1 (Modelo de la brida de entrada)	EN 10226-1
CNNSTDDN2 (Modelo de la brida de salida)	EN 10226-1
NMNLPRPN1 (Presión nominal de entrada)	PN 16
SIZEDN1 (Diámetro nominal de entrada)	R 2"
SIZEDN2 (Diámetro nominal de salida)	R 2"
MTRPRTC (Tipo de protección del motor)	IP55
RTDFRQ (Frecuencia nominal)	50Hz
MTRPOLE (Número de polos del motor)	2
MTRSIZE (Tamaño del motor)	100L
MTRMFG (Fabricante del motor)	KSB
EFFCLS (Clase de rendimiento)	IE5
RTDPWR (Potencia nominal)	3 kW
MTRSRSTYP (Serie del motor)	SuPremE B2

## 3D PDF DATASHEET

Cree su hoja de datos 3D individual ▶



 **eCATALOG**solutions

▶ Aprenda a crear su catálogo de productos mecánicos ▶



 **BIM** catalogs.net

▶ Aprenda a crear su catálogo Bim de productos ▶



 **PART**solutions

▶ Reduzca sus gastos en Ingeniería y Compras ▶



## Hyamat SVP 4/0416/1.2 - 3.5 \_\_416151021.531101300230

Pressure Booster System

### Bill of Materials

N°	Designación	Cantidad
1	4B	1
1.1	Standard motor 340.1 IEC_IP55_V18_50Hz_2_100L_WO_WO_KSB_IE5_3 kW_AL_SuPremE B2_No_3 Phase_EU 1639854&1717474	4