

Customer : Ref :  
 Project : Tag :  
 Location : Service :

### Operation Conditions

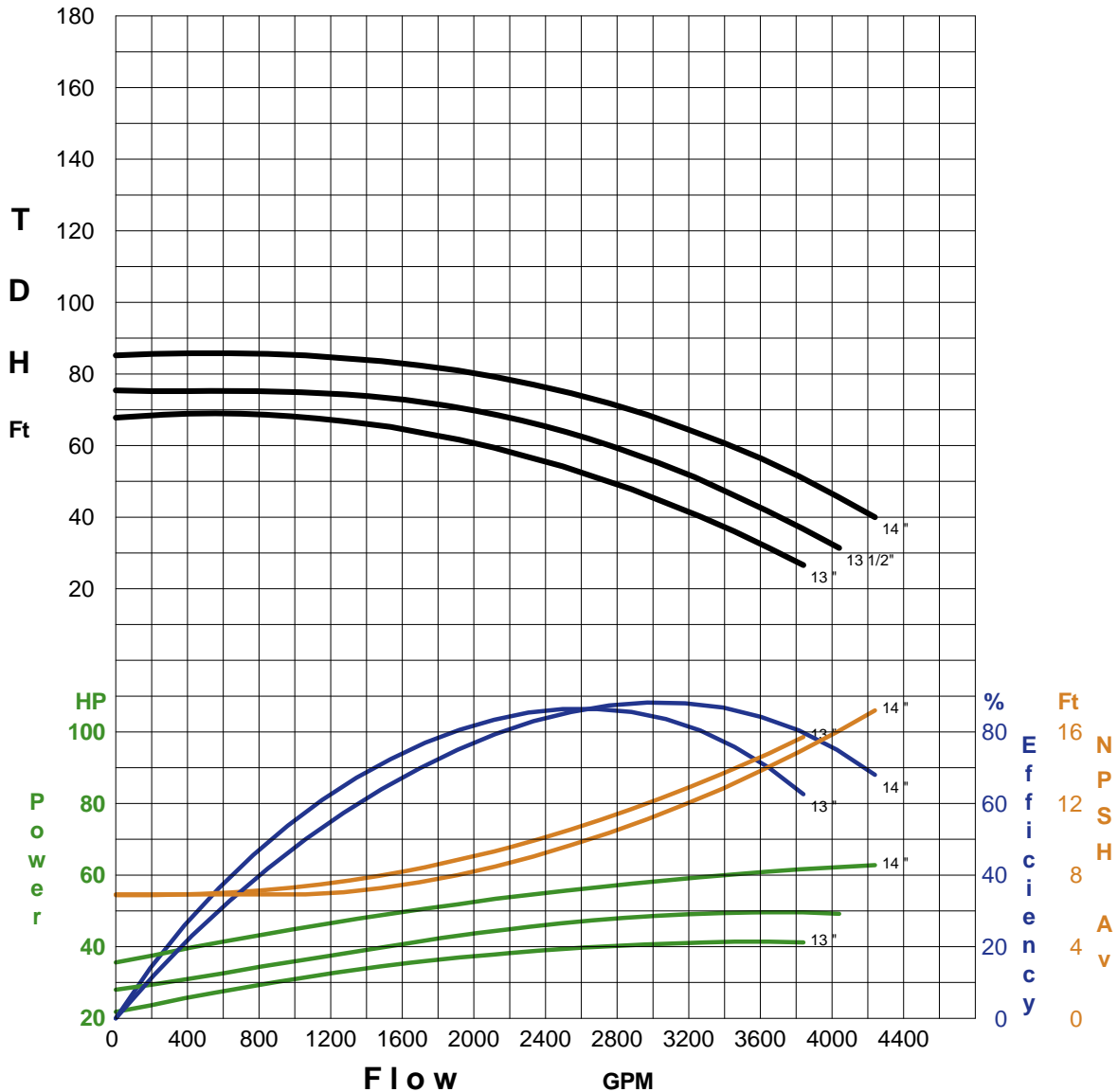
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :				S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			GPM	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
			Ft	Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L10 X 8 - 14  
 Imp. Diam. :  
 Frequency : 60 Hz  
 RPM : 1180  
 Curve No : D63B606A

#### Operation Data:

RPM : 1180  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer :	Ref :
Project :	Tag :
Location :	Service :

Operation Conditions

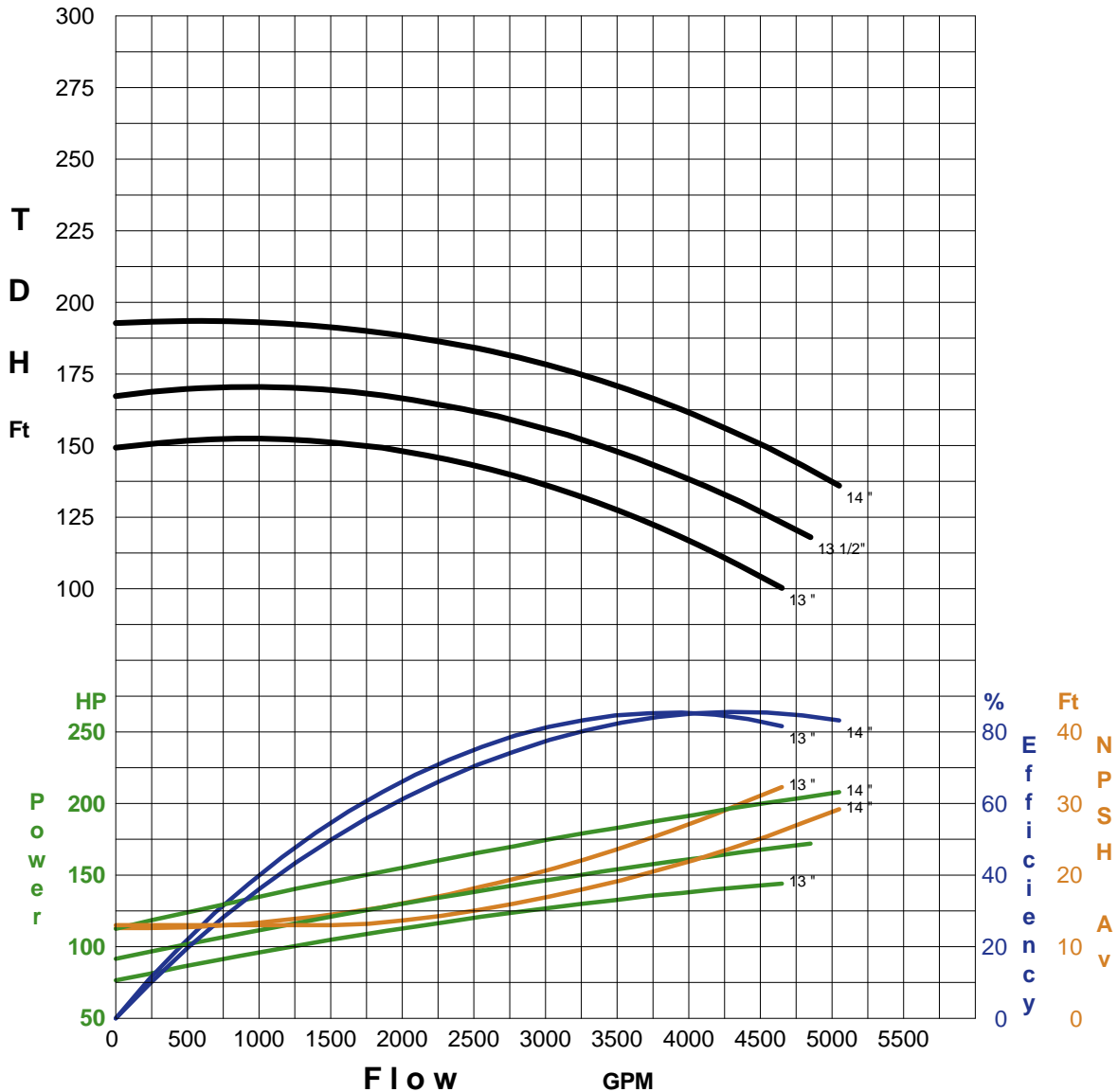
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :				S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :				Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
				Temperature :	Quantity : 0.0 %

Selected Pump Data:

Size : 3L10 X 8 - 14  
 Imp. Diam. :  
 Frecuency : 60 Hz  
 RPM : 1780  
 Curve No : D63B406A

Operation Data:

RPM : 1780  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer : Ref :  
 Project : Tag :  
 Location : Service :

### Operation Conditions

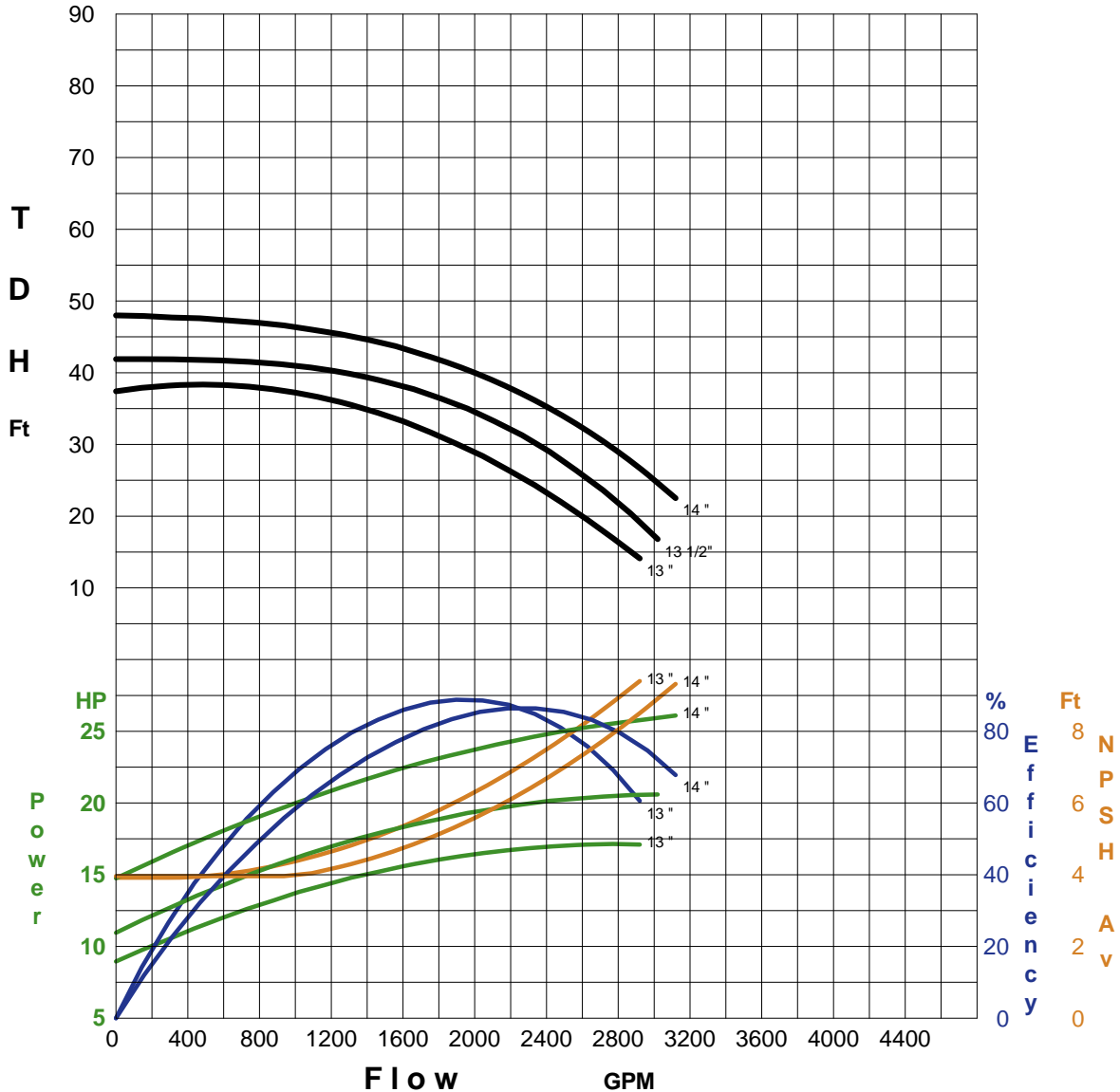
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :			GPM	S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			Ft	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
				Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L10 X 8 - 14  
 Imp. Diam. :  
 Frecuency : 60 Hz  
 RPM : 880  
 Curve No : D63B806A

#### Operation Data:

RPM : 880  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer : Ref :  
 Project : Tag :  
 Location : Service :

### Operation Conditions

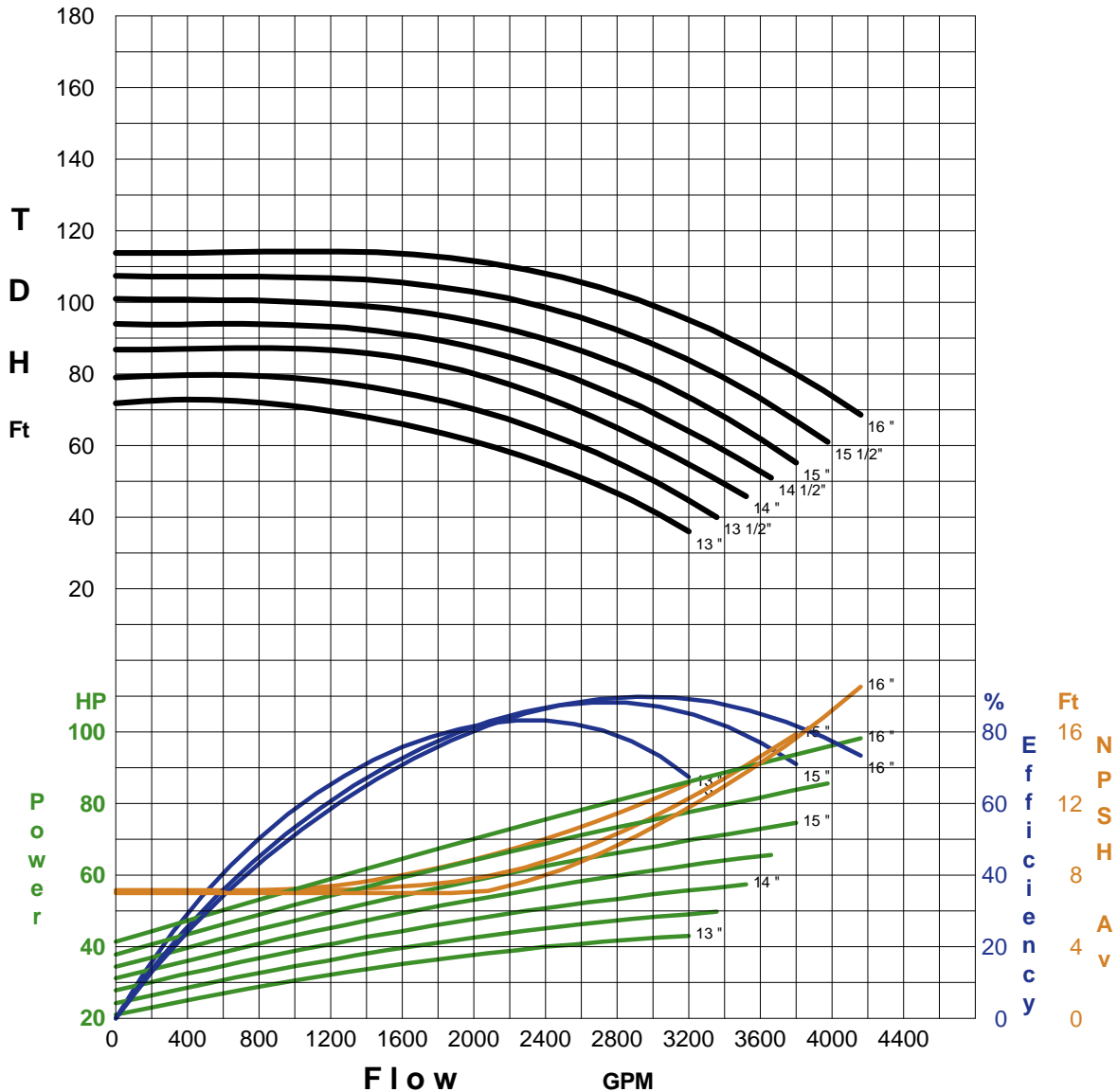
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :				S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			GPM	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
			Ft	Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L10 X 8 - 16  
 Imp. Diam. :  
 Frequency : 60 Hz  
 RPM : 1180  
 Curve No : D63E606A

#### Operation Data:

RPM : 1180  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer : Ref :  
 Project : Tag :  
 Location : Service :

### Operation Conditions

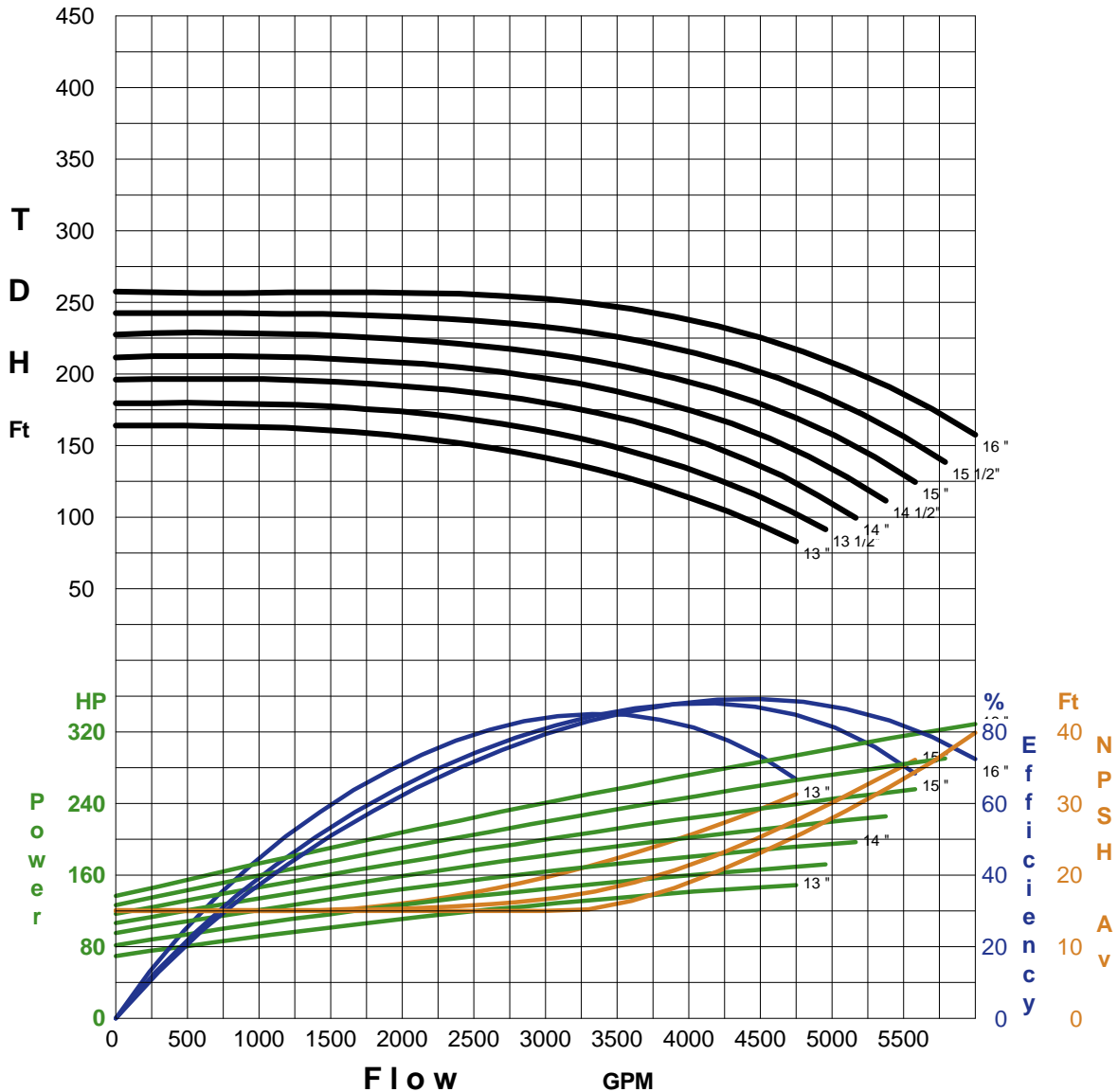
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :				S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			GPM	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
			Ft	Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L10 X 8 - 16  
 Imp. Diam. :  
 Frequency : 60 Hz  
 RPM : 1780  
 Curve No : D63E406A

#### Operation Data:

RPM : 1780  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer : Ref :  
 Project : Tag :  
 Location : Service :

### Operation Conditions

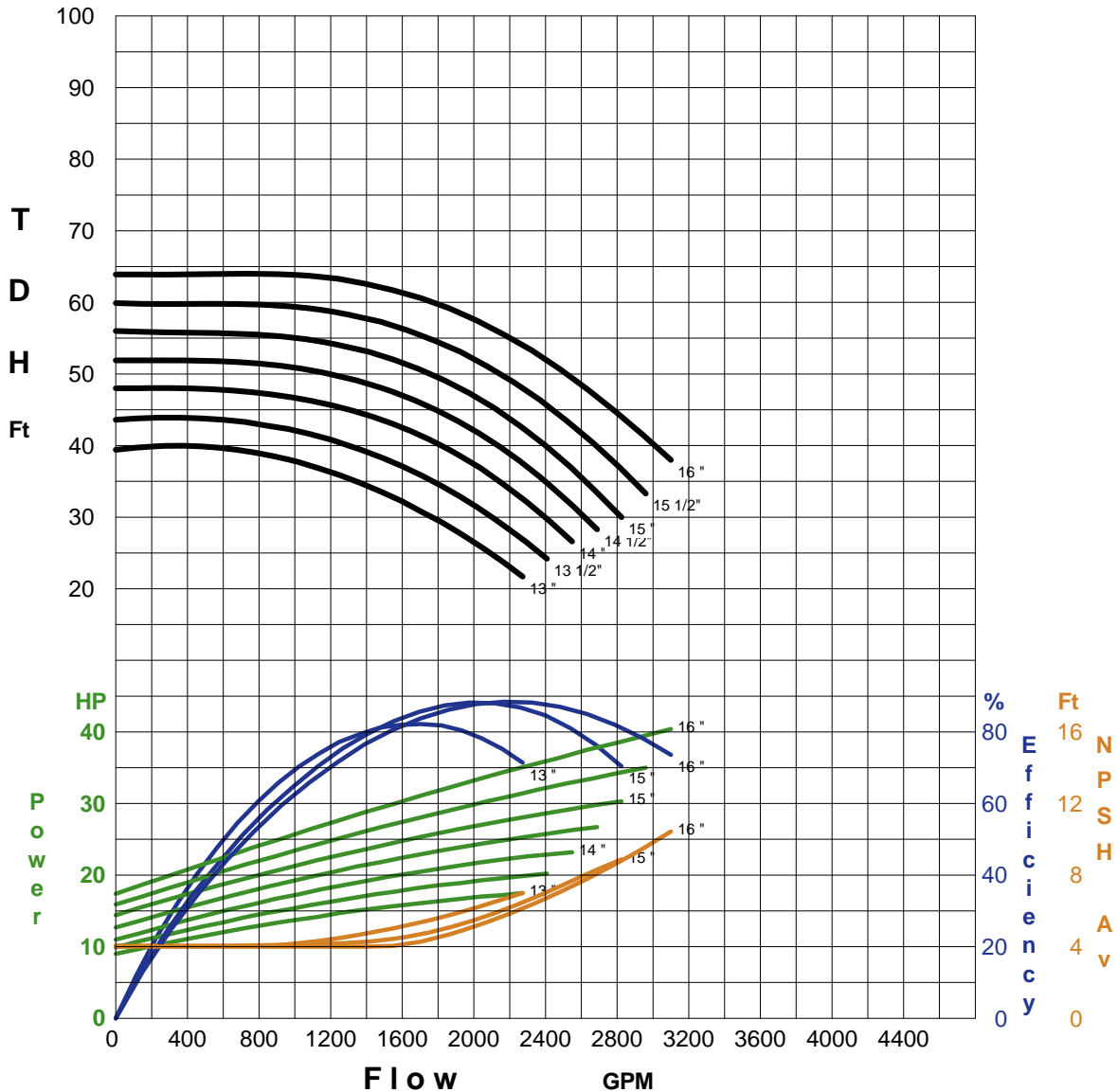
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :			GPM	S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			Ft	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
				Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L10 X 8 - 16  
 Imp. Diam. :  
 Frequency : 60 Hz  
 RPM : 880  
 Curve No : D63E806A

#### Operation Data:

RPM : 880  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer : Ref :  
 Project : Tag :  
 Location : Service :

### Operation Conditions

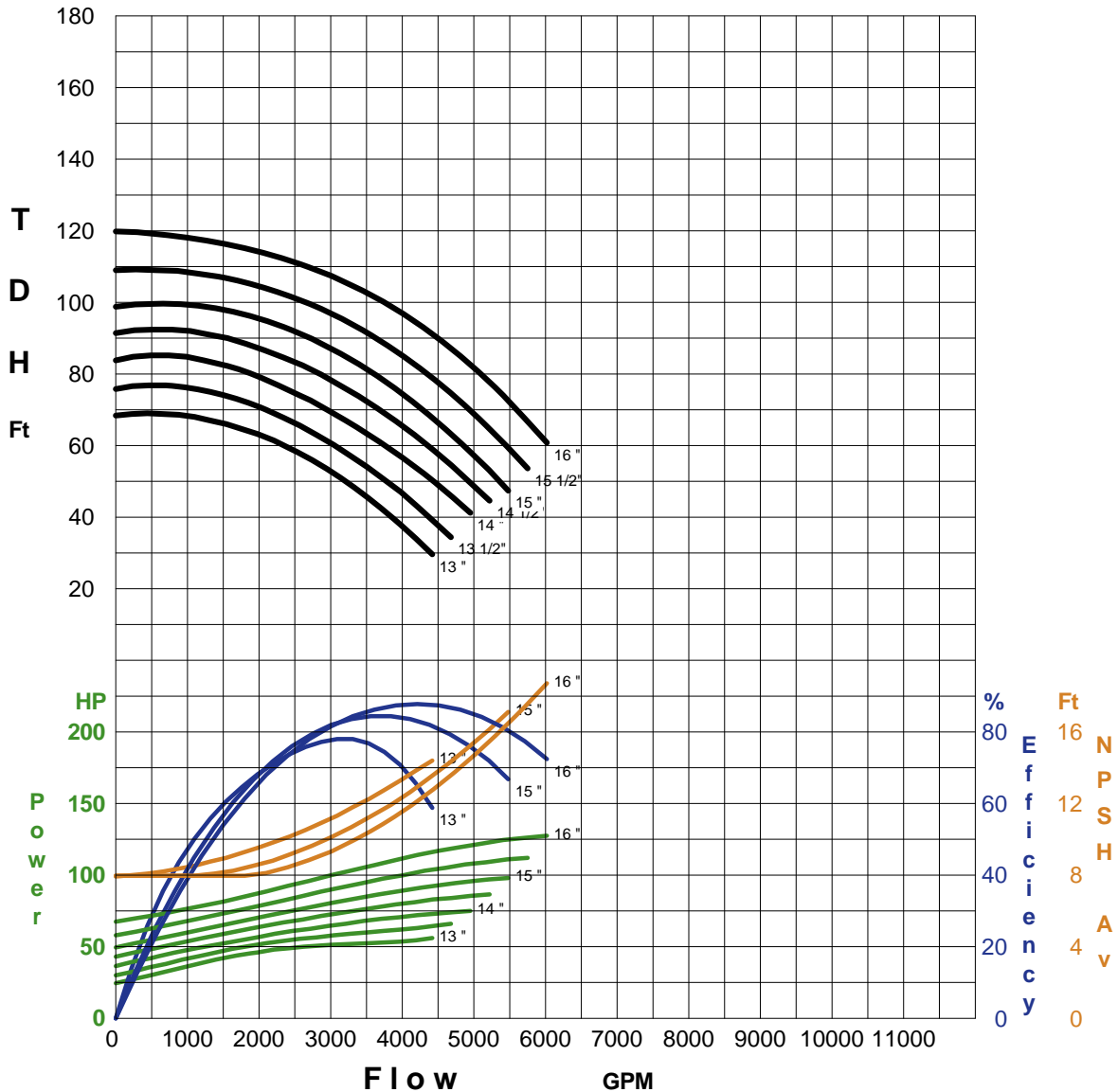
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :			GPM	S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			Ft	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
				Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L10 X 8 - 16H  
 Imp. Diam. :  
 Frequency : 60 Hz  
 RPM : 1180  
 Curve No : D63F606A

#### Operation Data:

RPM : 1180  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer : Ref :  
 Project : Tag :  
 Location : Service :

### Operation Conditions

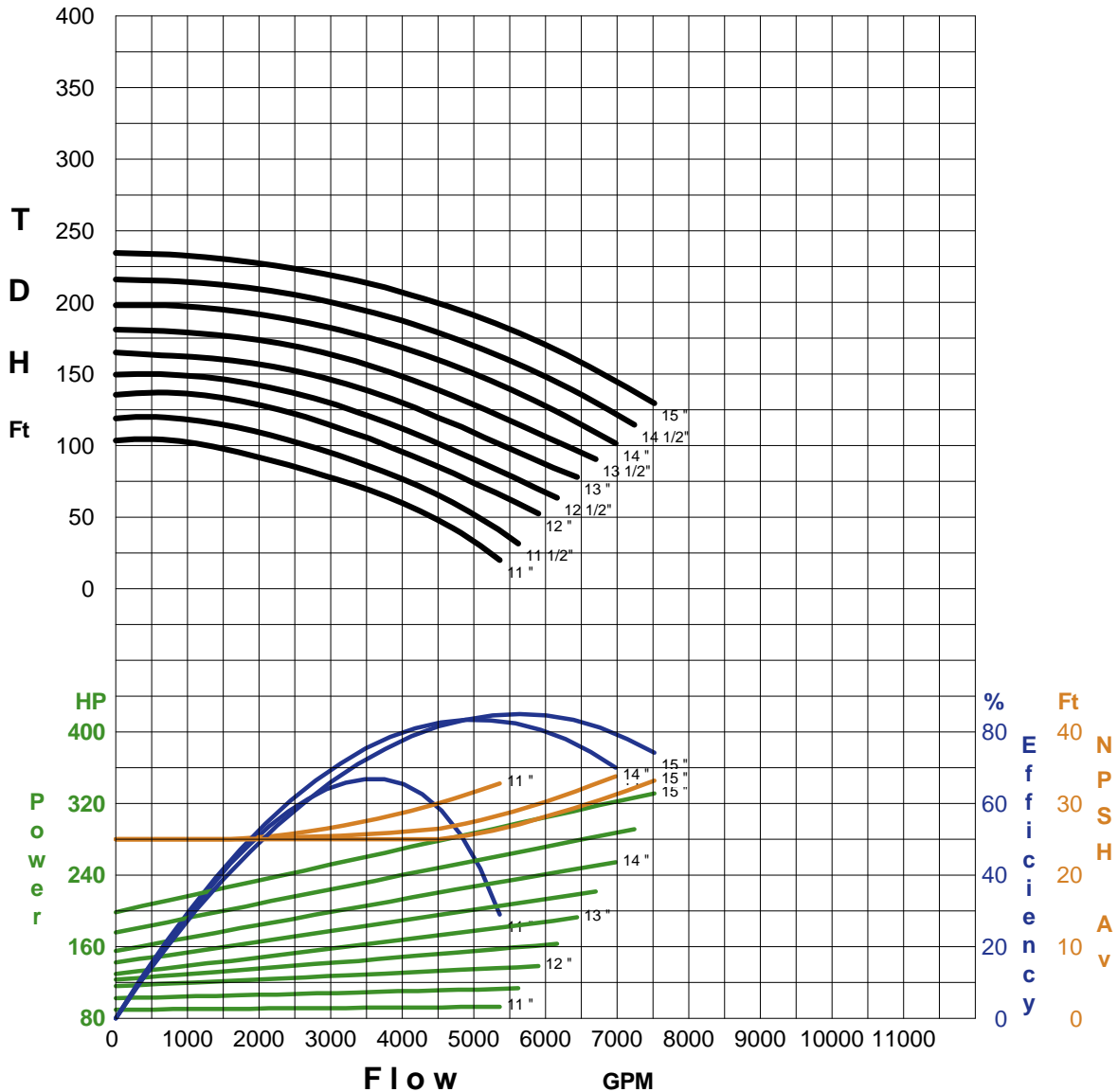
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :				S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			GPM	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
			Ft	Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L10 X 8 - 16H  
 Imp. Diam. :  
 Frequency : 60 Hz  
 RPM : 1780  
 Curve No : D63F406A

#### Operation Data:

RPM : 1780  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :





Customer :	Ref :
Project :	Tag :
Location :	Service :

### Operation Conditions

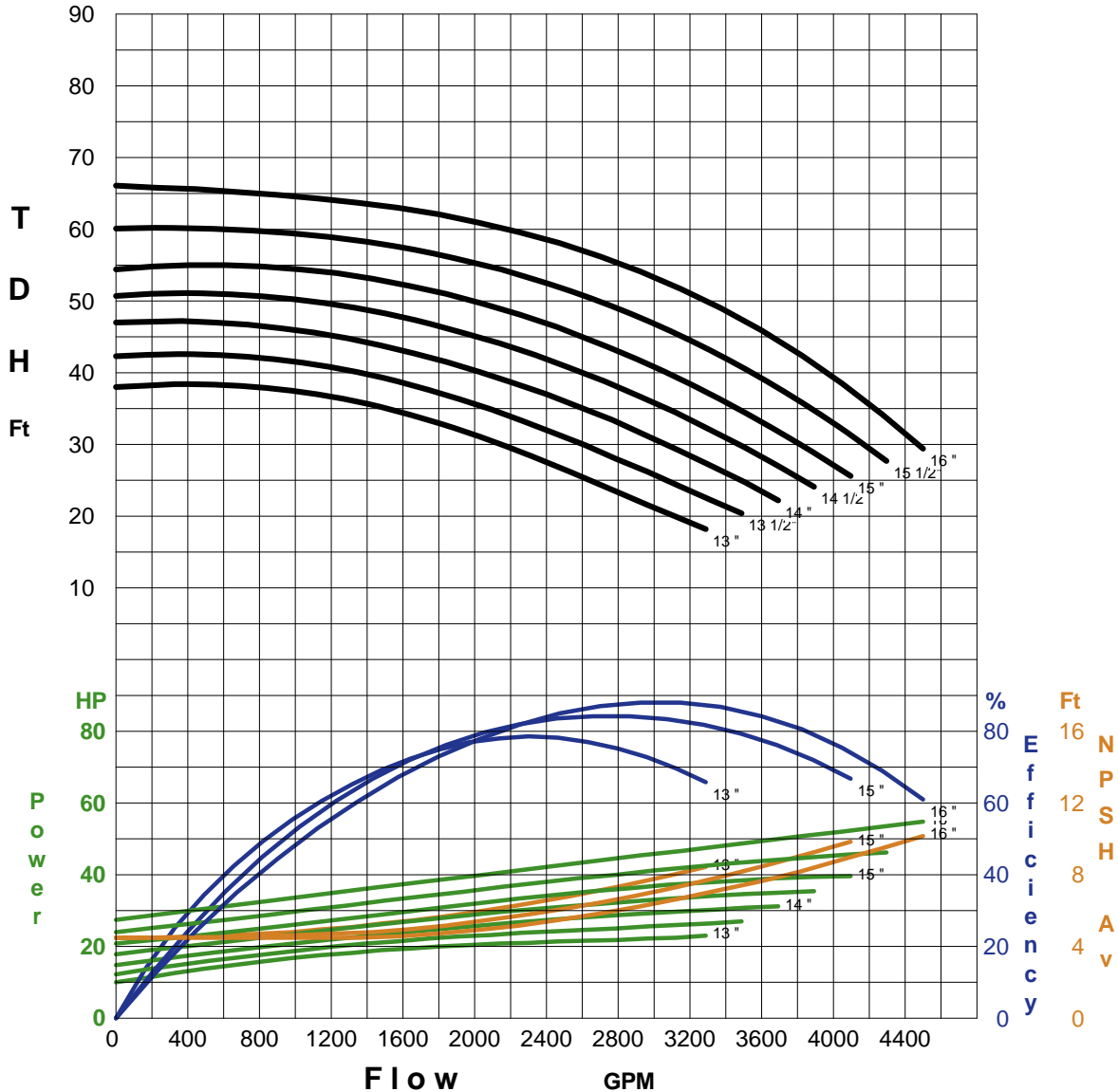
Liquid :					NPSH av. :	Solids:
	Min	Norm	Max		S.G. : 1.0	Description :
Flow req. :				GPM	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
TDH req. :				Ft	Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L10 X 8 - 16H  
 Imp. Diam. :  
 Frecuency : 60 Hz  
 RPM : 880  
 Curve No : D63F806A

#### Operation Data:

RPM : 880  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer :	Ref :
Project :	Tag :
Location :	Service :

### Operation Conditions

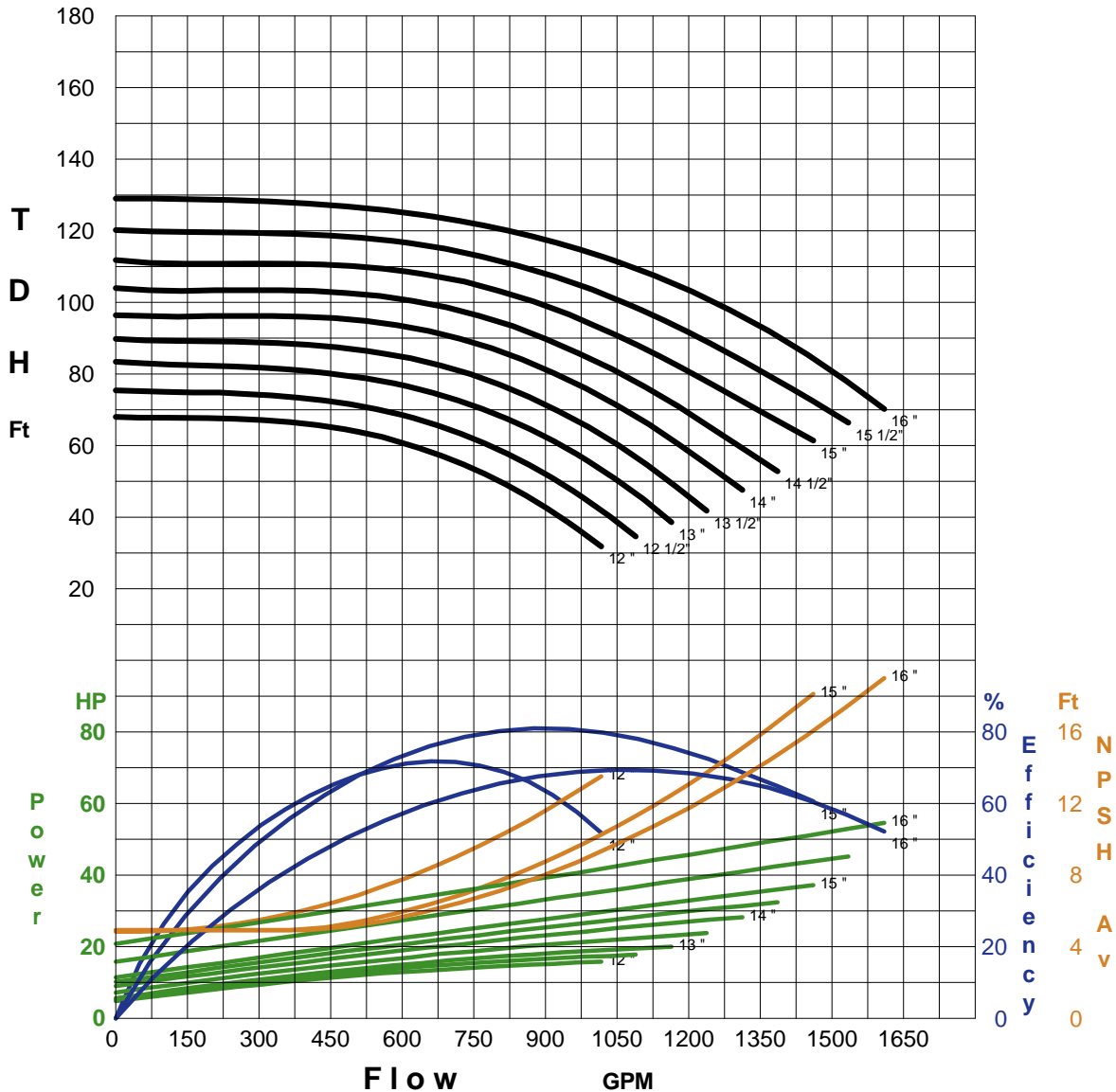
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :				S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :				Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
				Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L 6 X 4 - 16  
 Imp. Diam. :  
 Frecuency : 60 Hz  
 RPM : 1180  
 Curve No : D63C606A

#### Operation Data:

RPM : 1180  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer : Ref :  
 Project : Tag :  
 Location : Service :

### Operation Conditions

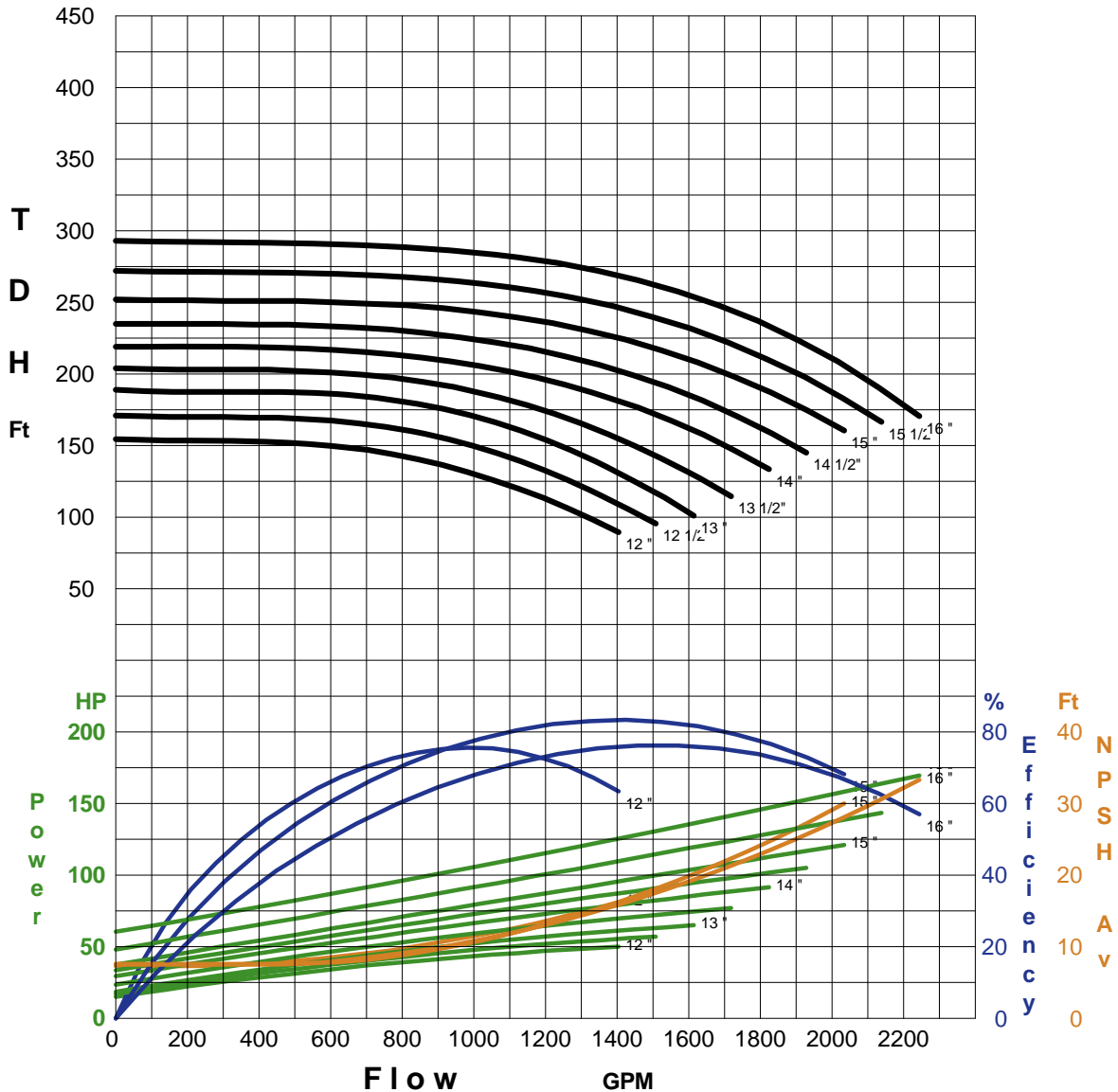
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :				S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			GPM	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
			Ft	Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L 6 X 4 - 16  
 Imp. Diam. :  
 Frequency : 60 Hz  
 RPM : 1780  
 Curve No : D63C406A

#### Operation Data:

RPM : 1780  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer :	Ref :
Project :	Tag :
Location :	Service :

### Operation Conditions

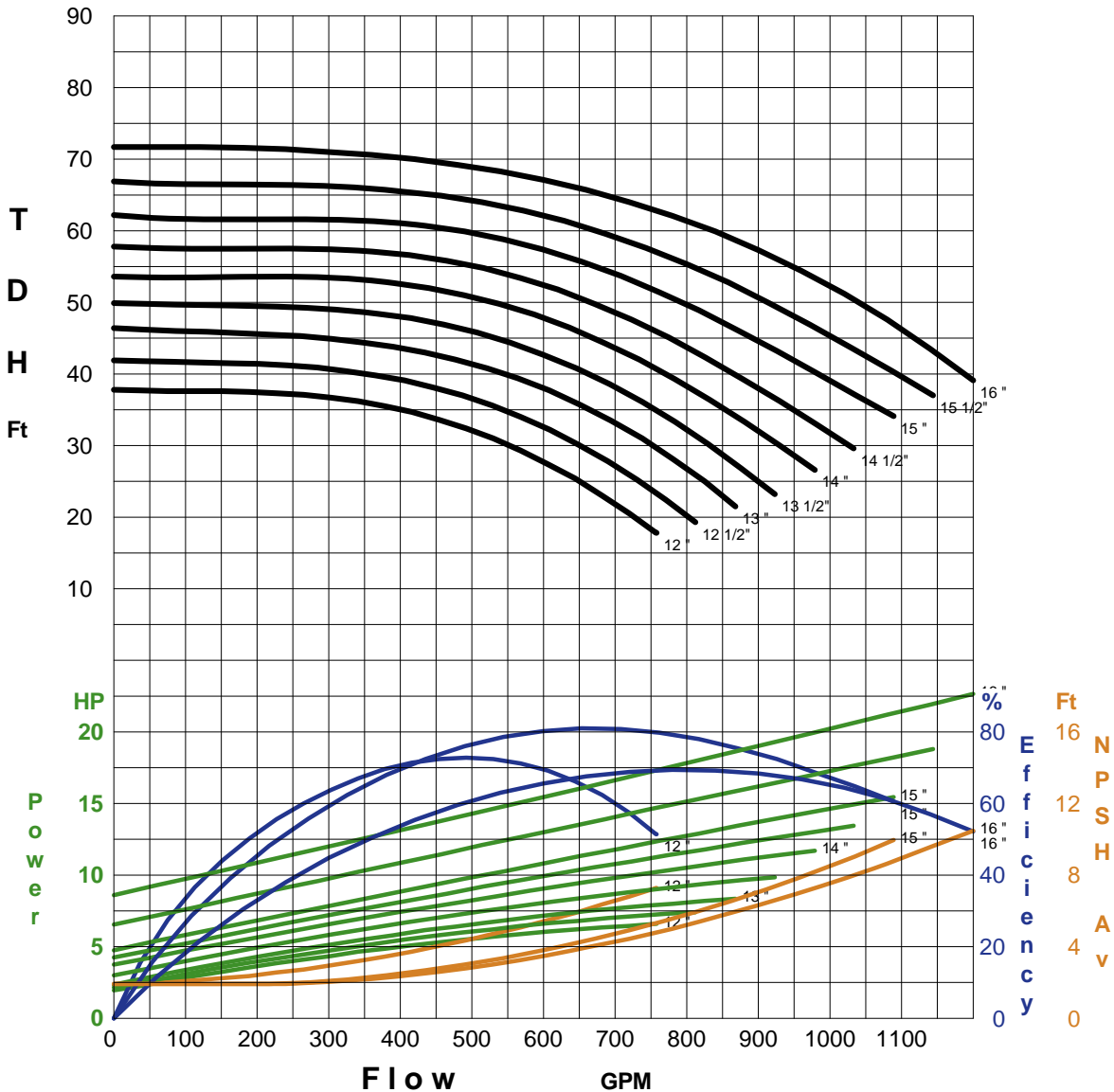
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :				S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :				Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
				Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L 6 X 4 - 16  
 Imp. Diam. :  
 Frecuency : 60 Hz  
 RPM : 880  
 Curve No : D63C806A

#### Operation Data:

RPM : 880  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer : Ref :  
 Project : Tag :  
 Location : Service :

### Operation Conditions

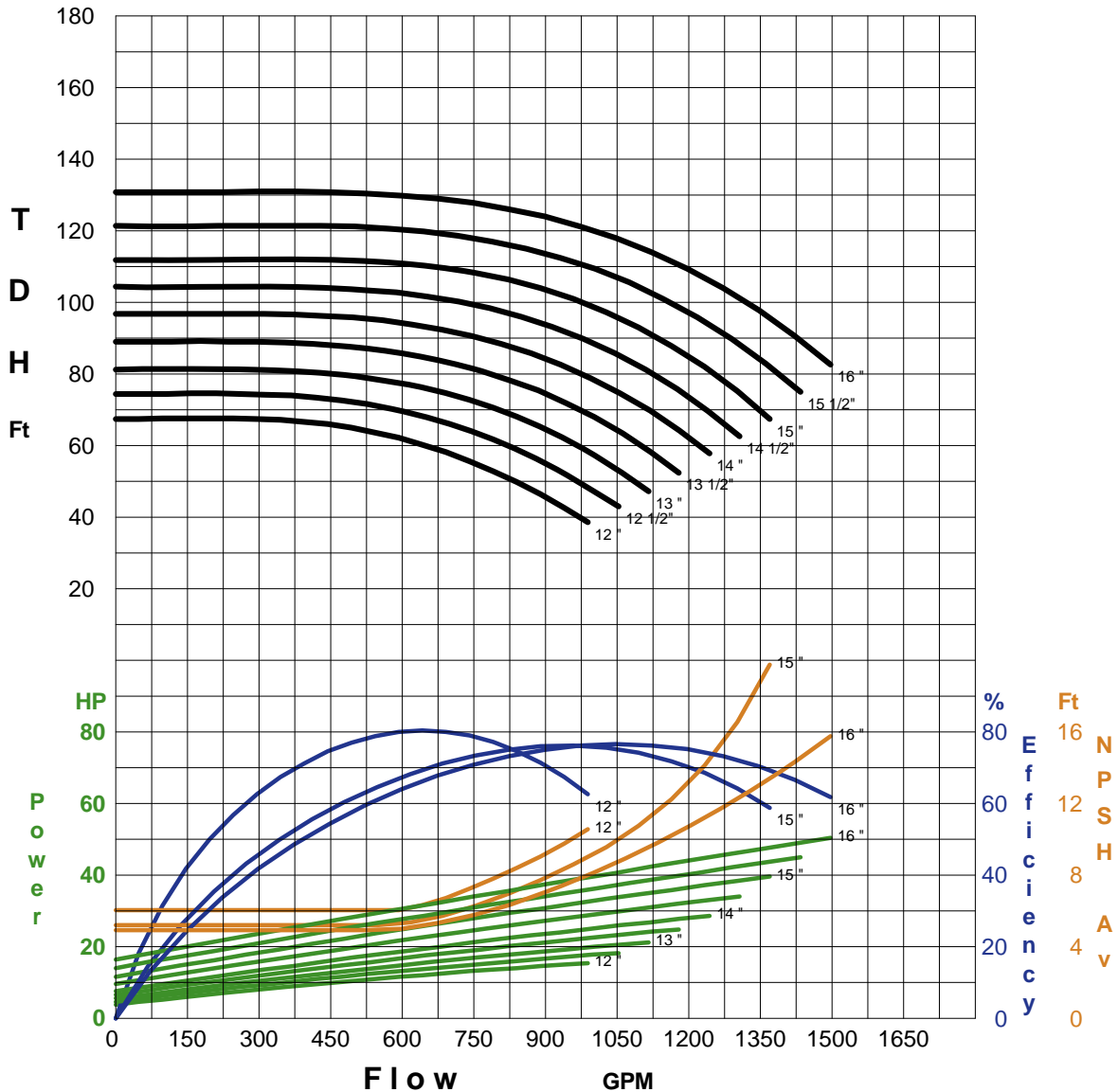
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :				S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			GPM	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
			Ft	Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L 6 X 4 - 16  
 Imp. Diam. :  
 Frecuency : 60 Hz  
 RPM : 1180  
 Curve No : O63C606A

#### Operation Data:

RPM : 1180  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer : Ref :  
 Project : Tag :  
 Location : Service :

### Operation Conditions

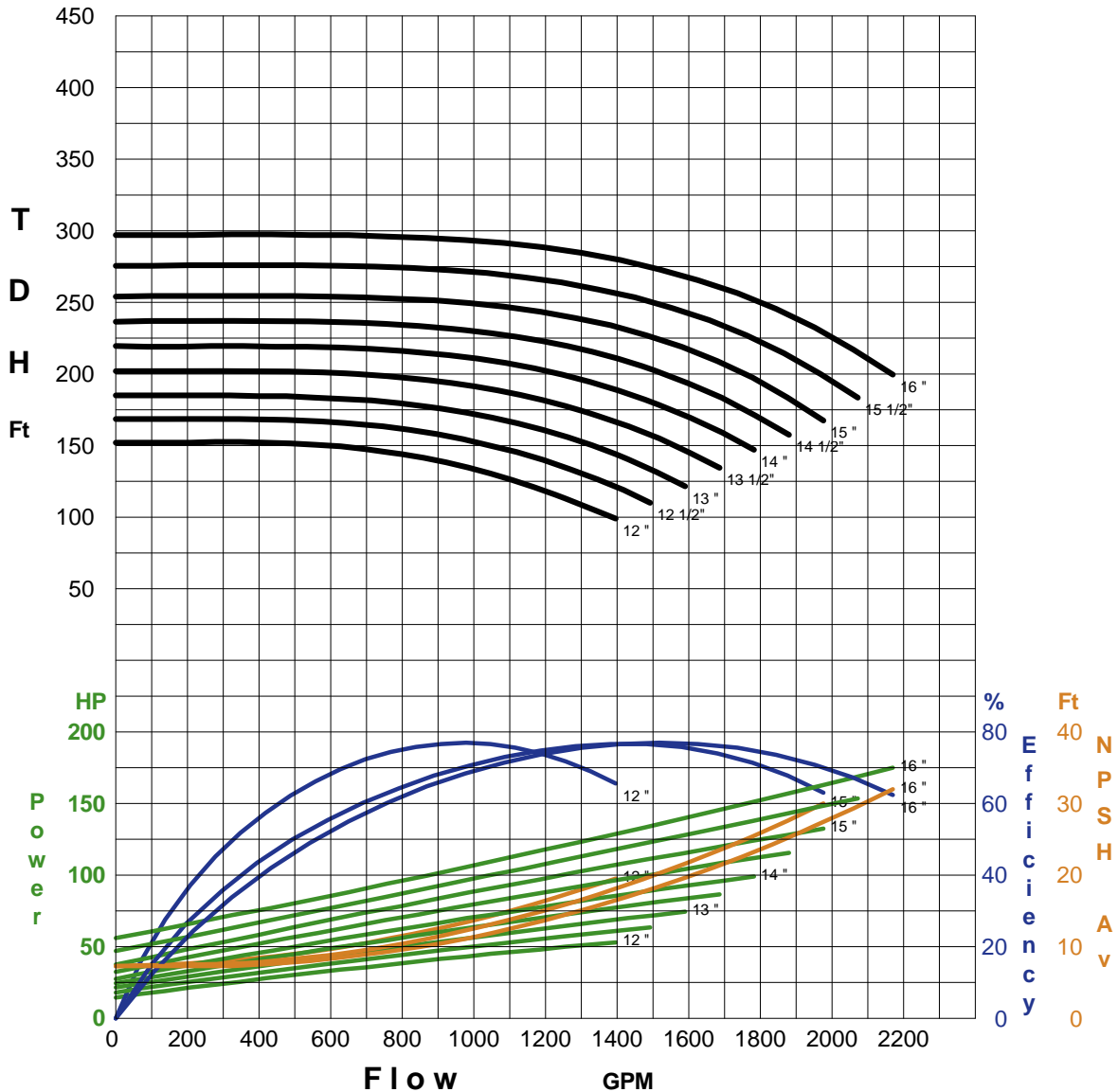
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :				S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			GPM	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
			Ft	Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L 6 X 4 - 16  
 Imp. Diam. :  
 Frequency : 60 Hz  
 RPM : 1780  
 Curve No : O63C406A

#### Operation Data:

RPM : 1780  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer : Ref :  
 Project : Tag :  
 Location : Service :

### Operation Conditions

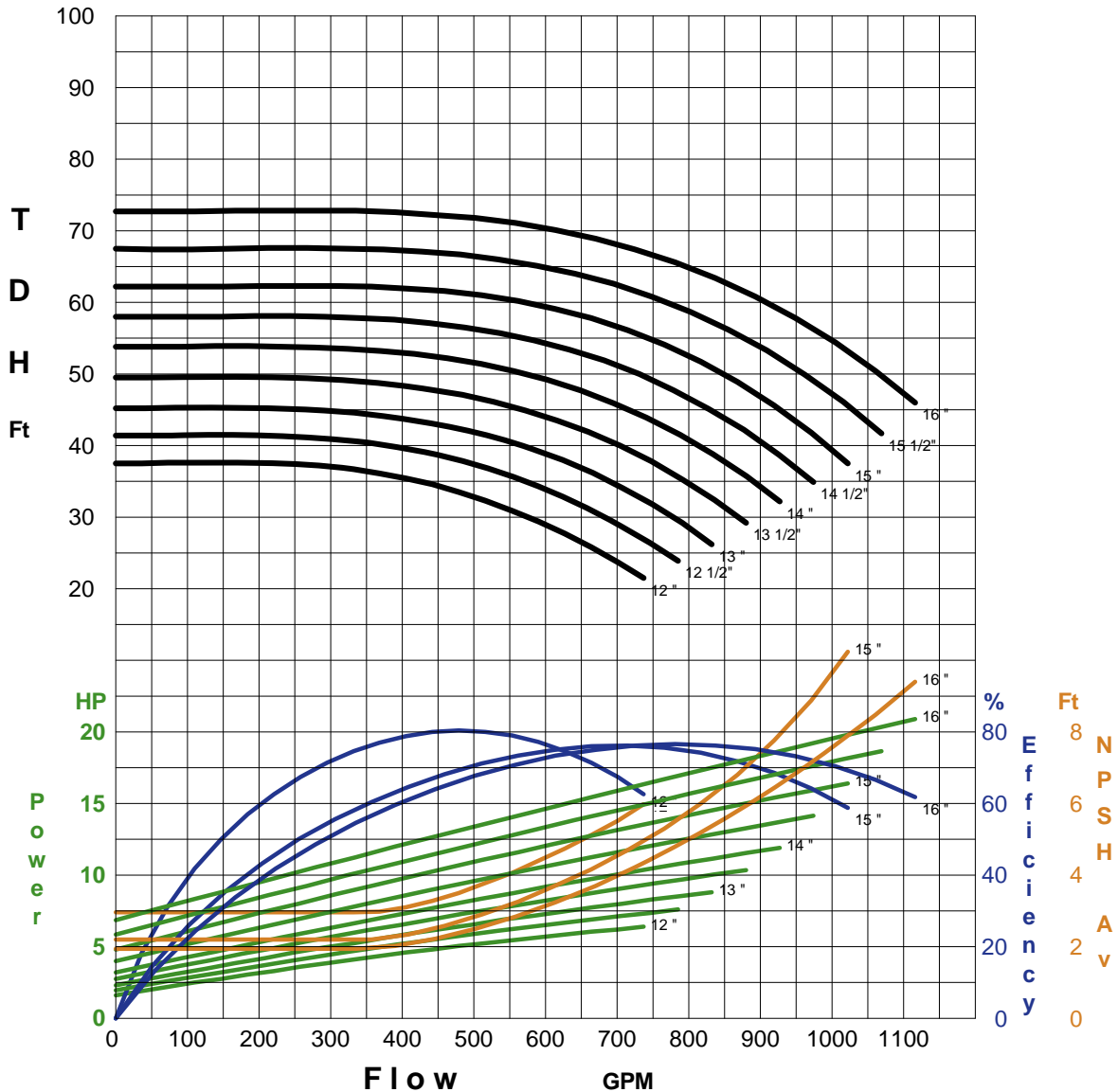
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :				S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			GPM	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
			Ft	Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L 6 X 4 - 16  
 Imp. Diam. :  
 Frecuency : 60 Hz  
 RPM : 880  
 Curve No : O63C806A

#### Operation Data:

RPM : 880  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer : Ref :  
 Project : Tag :  
 Location : Service :

### Operation Conditions

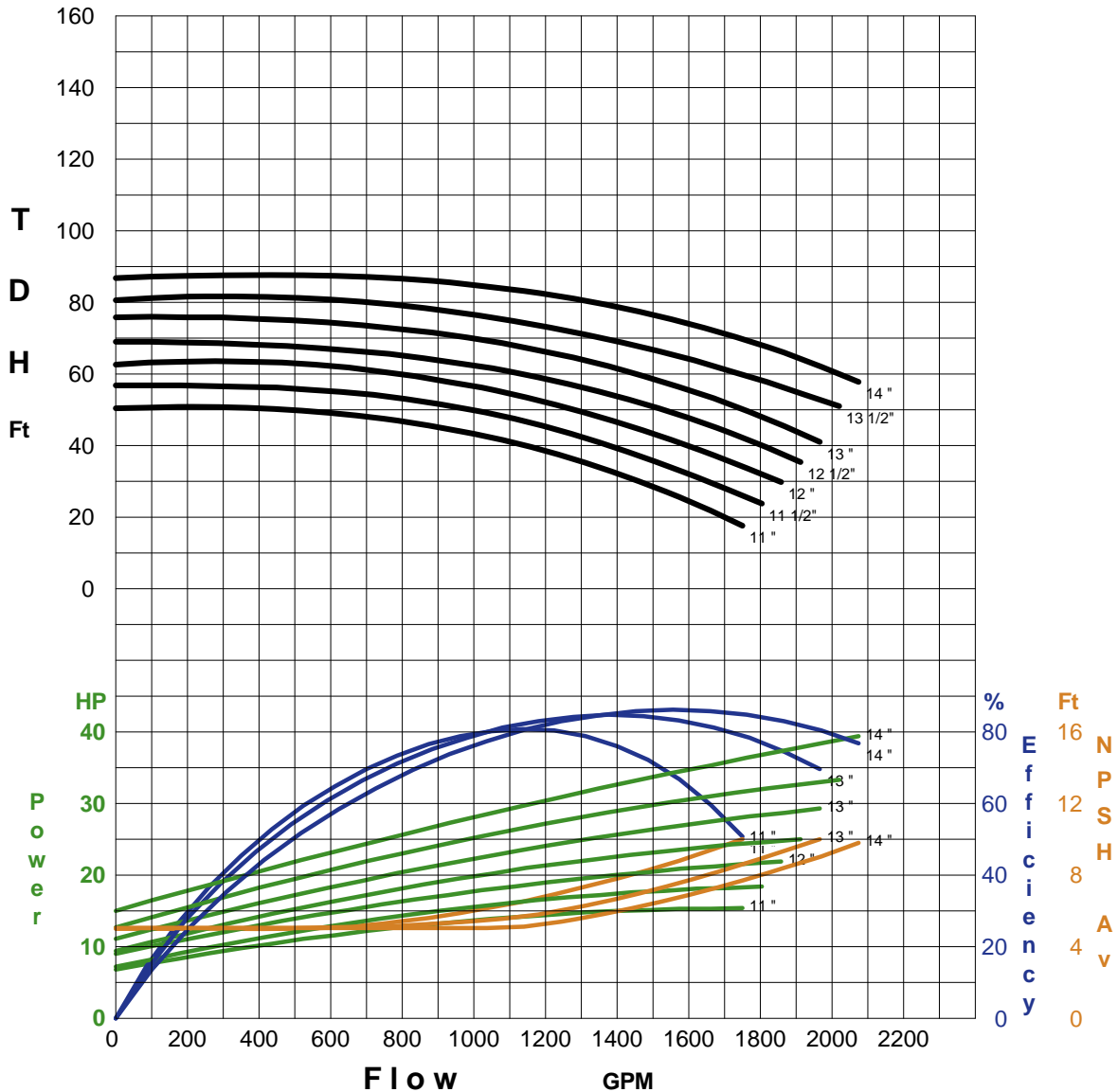
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :				S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			GPM	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
			Ft	Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L 8 X 6 - 14A  
 Imp. Diam. :  
 Frequency : 60 Hz  
 RPM : 1180  
 Curve No : D63A606A

#### Operation Data:

RPM : 1180  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :





Customer : Ref :  
 Project : Tag :  
 Location : Service :

### Operation Conditions

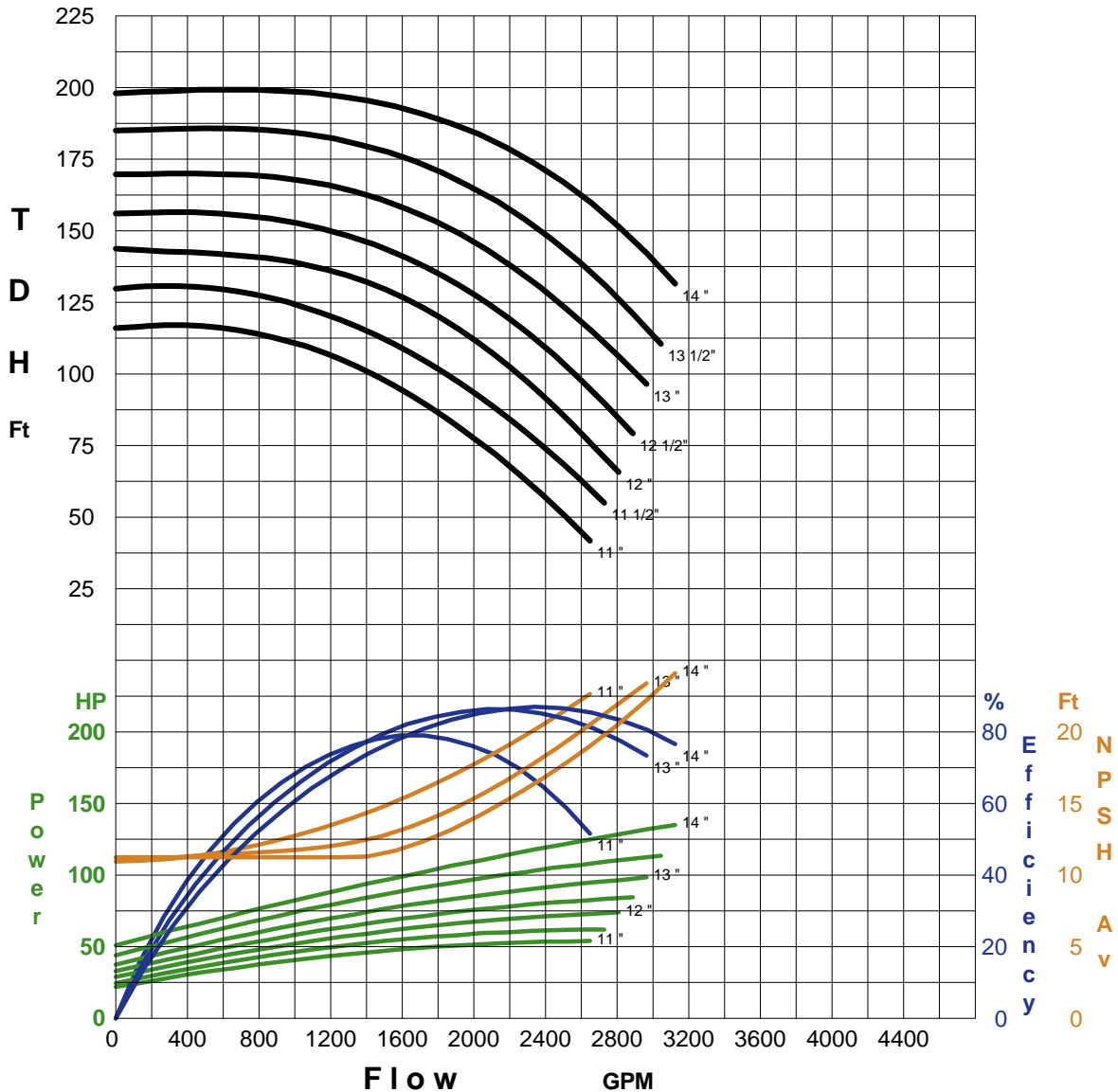
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :				S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			GPM	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
			Ft	Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L 8 X 6 - 14A  
 Imp. Diam. :  
 Frecuency : 60 Hz  
 RPM : 1780  
 Curve No : D63A406A

#### Operation Data:

RPM : 1780  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer : Ref :  
 Project : Tag :  
 Location : Service :

### Operation Conditions

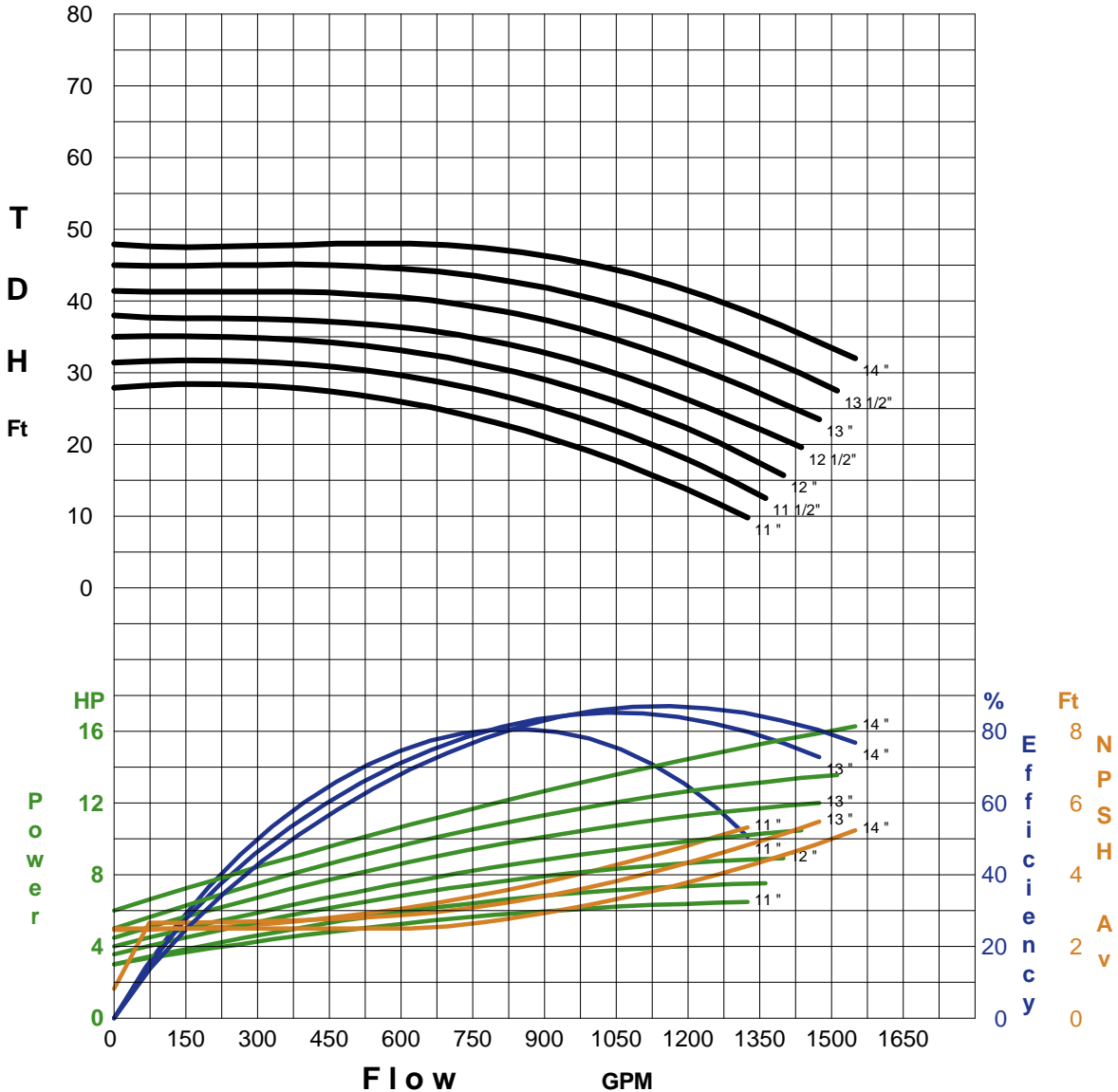
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :				S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			GPM	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
			Ft	Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L 8 X 6 - 14A  
 Imp. Diam. :  
 Frequency : 60 Hz  
 RPM : 880  
 Curve No : D63A806A

#### Operation Data:

RPM : 880  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer : Ref :  
 Project : Tag :  
 Location : Service :

### Operation Conditions

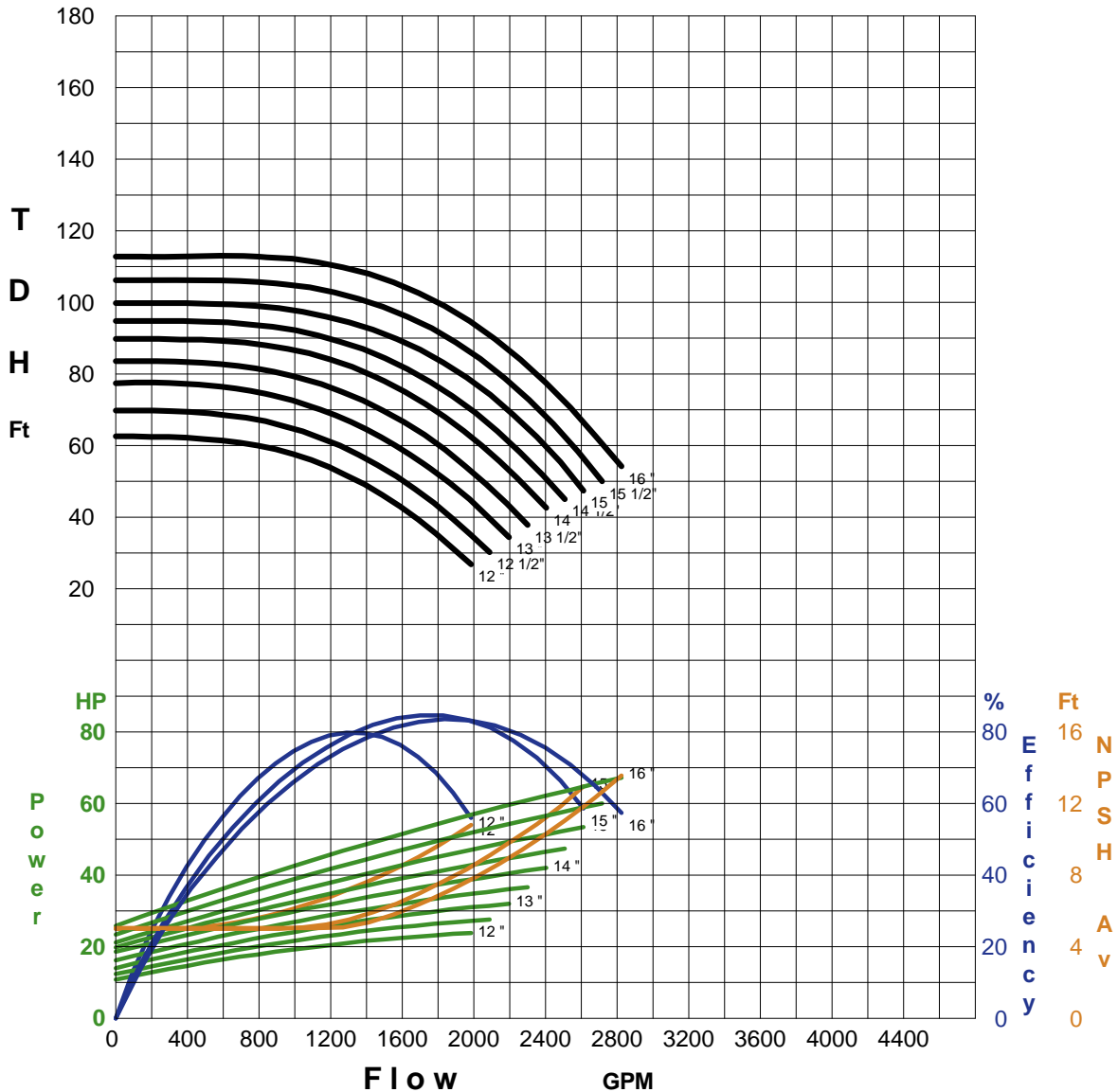
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :			GPM	S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			Ft	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
				Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L 8 X 6 - 16A  
 Imp. Diam. :  
 Frequency : 60 Hz  
 RPM : 1180  
 Curve No : D63D606A

#### Operation Data:

RPM : 1180  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer :	Ref :
Project :	Tag :
Location :	Service :

**Operation Conditions**

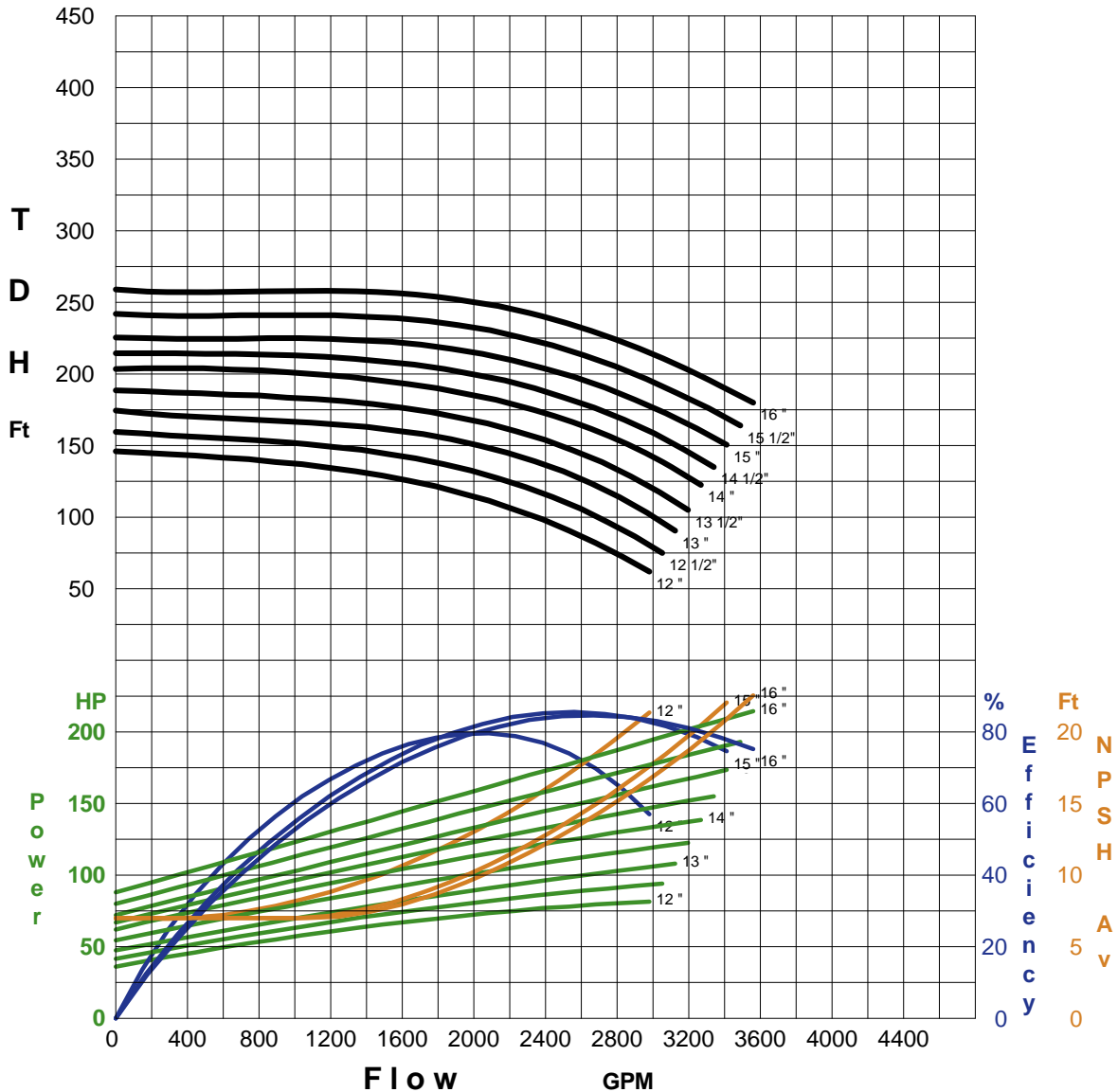
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :			GPM	S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			Ft	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
				Temperature :	Quantity : 0.0 %

**Selected Pump Data:**

Size : 3L 8 X 6 - 16A  
 Imp. Diam. :  
 Frecuency : 60 Hz  
 RPM : 1780  
 Curve No : D63D406A

**Operation Data:**

RPM : 1780  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer : Ref :  
 Project : Tag :  
 Location : Service :

### Operation Conditions

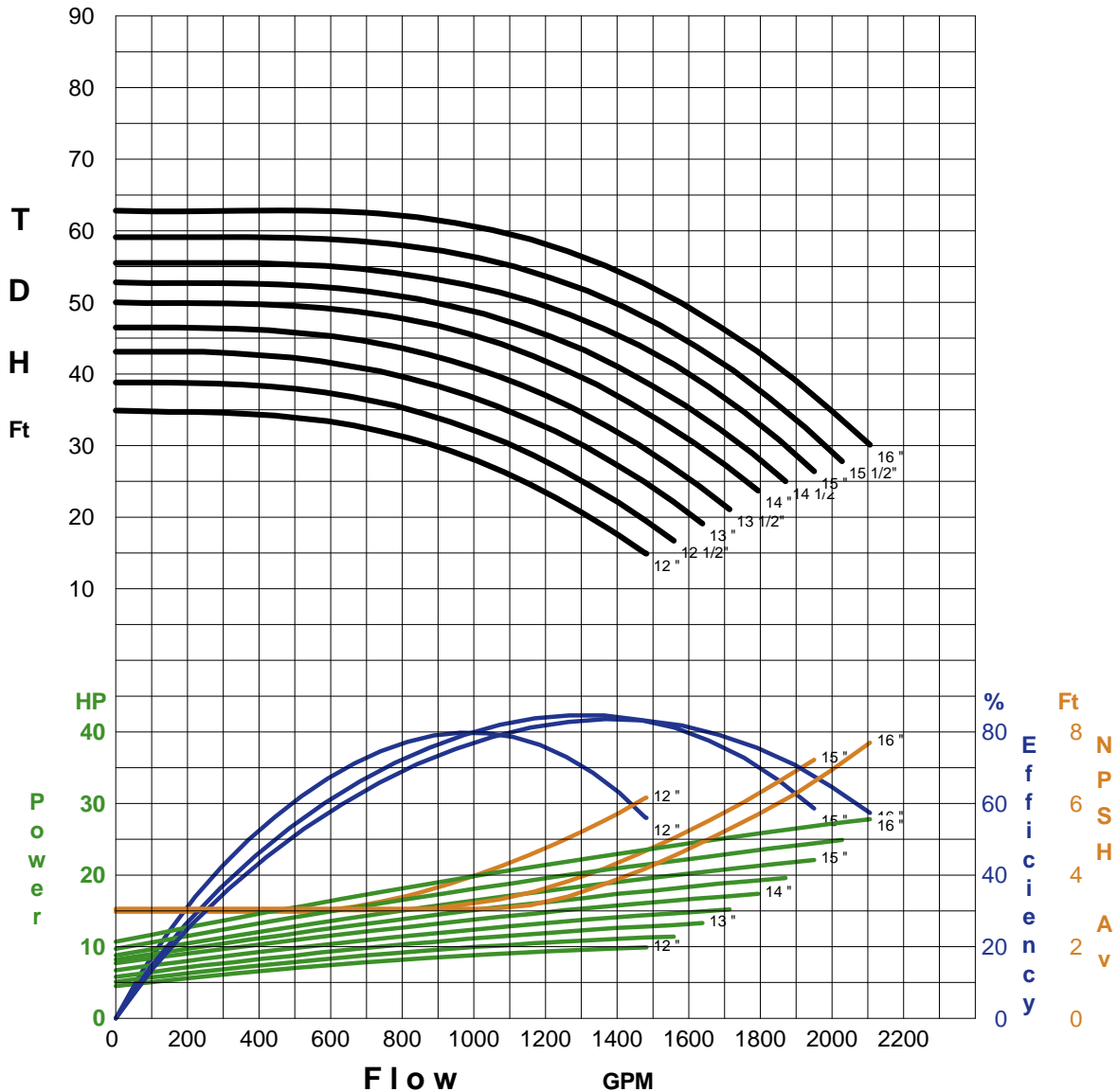
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :				S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			GPM	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
			Ft	Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L 8 X 6 - 16A  
 Imp. Diam. :  
 Frecuency : 60 Hz  
 RPM : 880  
 Curve No : D63D806A

#### Operation Data:

RPM : 880  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer : Ref :  
 Project : Tag :  
 Location : Service :

### Operation Conditions

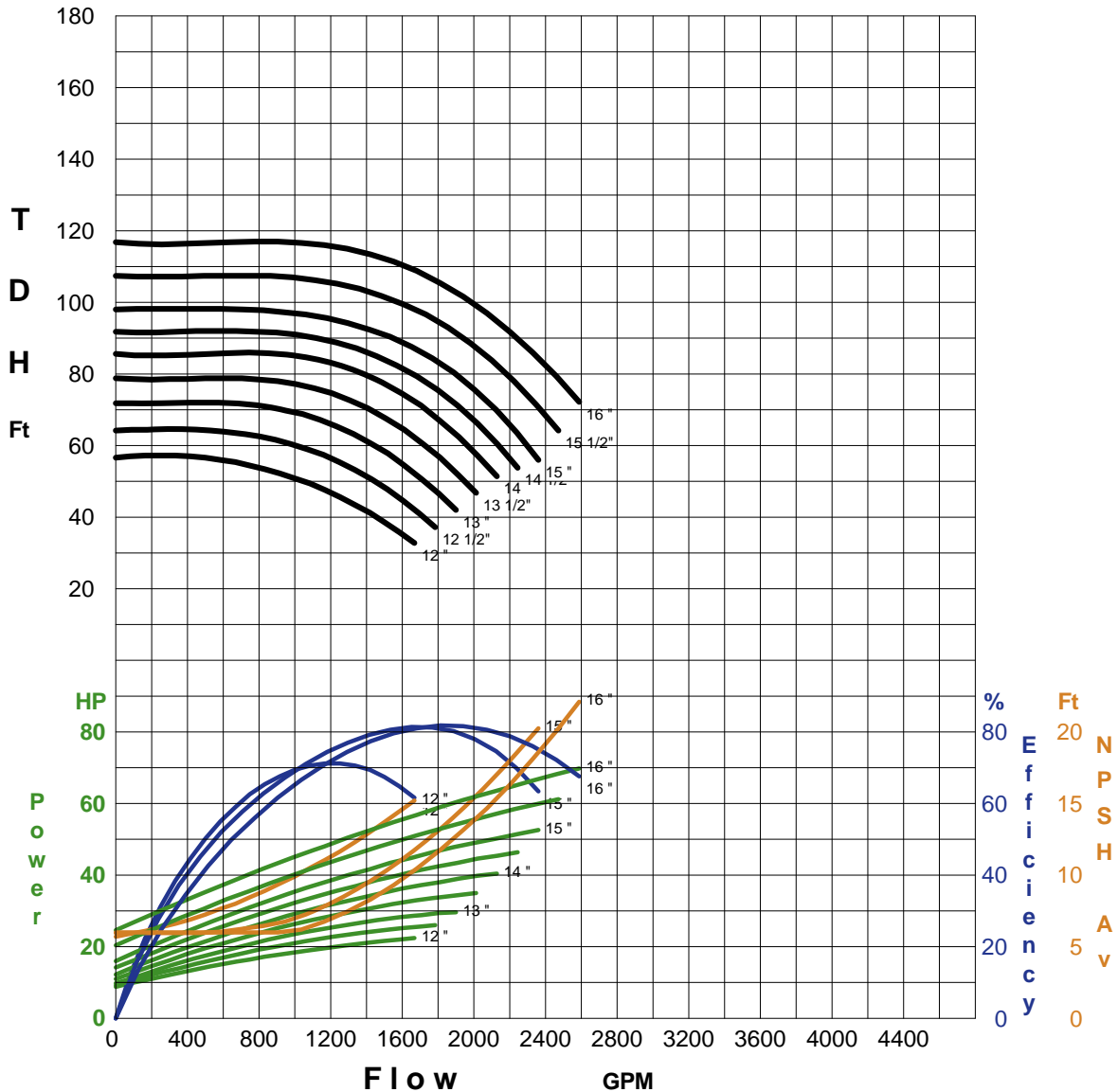
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :			GPM	S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			Ft	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
				Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L 8 X 6 - 16A  
 Imp. Diam. :  
 Frequency : 60 Hz  
 RPM : 1180  
 Curve No : O63D606A

#### Operation Data:

RPM : 1180  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer : Ref :  
 Project : Tag :  
 Location : Service :

### Operation Conditions

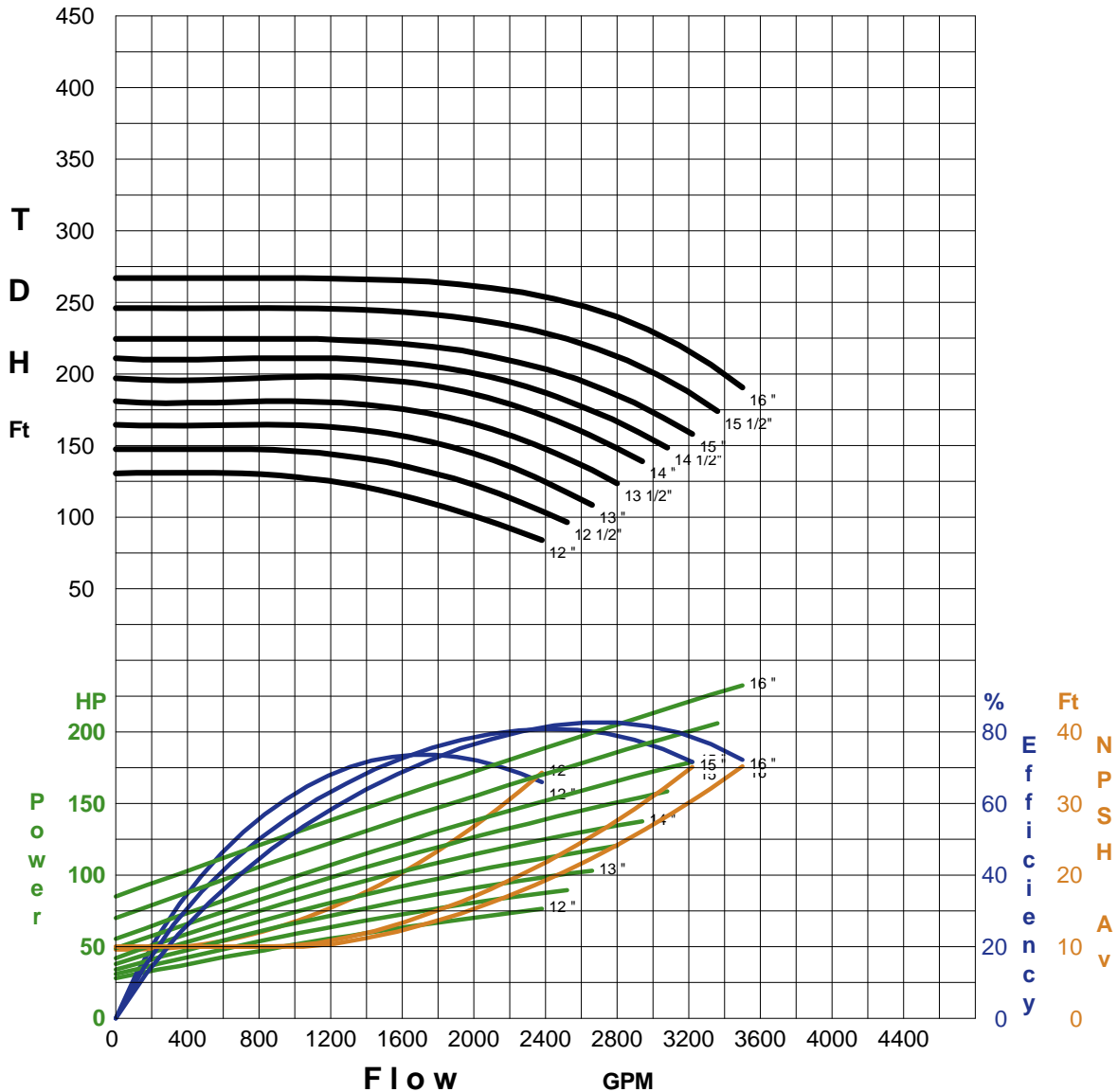
Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :				S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			GPM	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
			Ft	Temperature :	Quantity : 0.0 %

#### Selected Pump Data:

Size : 3L 8 X 6 - 16A  
 Imp. Diam. :  
 Frequency : 60 Hz  
 RPM : 1780  
 Curve No : O63D406A

#### Operation Data:

RPM : 1780  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :



Customer : Ref :  
 Project : Tag :  
 Location : Service :

**Operation Conditions**

Liquid :	Min	Norm	Max	NPSH av. :	Solids:
Flow req. :				S.G. : 1.0	Description :
TDH req. :			GPM	Viscosity : 1.0 cP	Size : 0.0 in
			Ft	Temperature :	Quantity : 0.0 %

**Selected Pump Data:**

Size : 3L 8 X 6 - 16A  
 Imp. Diam. :  
 Frequency : 60 Hz  
 RPM : 880  
 Curve No : O63D806A

**Operation Data:**

RPM : 880  
 Imp. Diam. :  
 Flow :  
 TDH :  
 TDH Max :  
 Power :  
 Max Power :  
 Efficiency :  
 NPSHr :  
 M.C.F. :

