

# KRZYWE PRACY

DATA

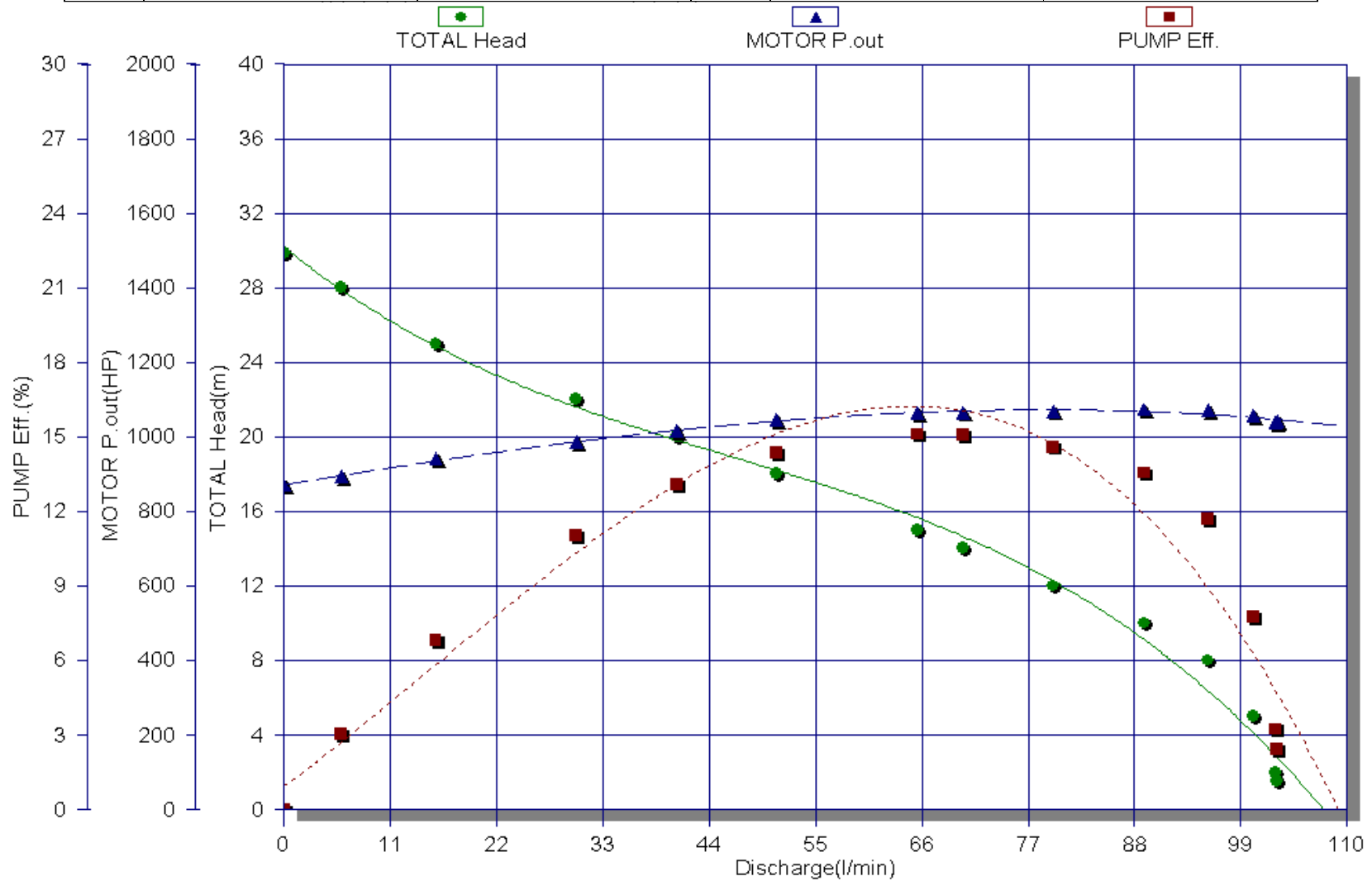
2012-08-28

MODEL

GDH-15

## SPECYFIKACJA

POMPA	Q. MAX	100 LPM	SILNIK	MOC	1.5 HP
	H. MAX	30 M		NAPIĘCIE	220V
	WYJŚCIE BORE	1-1/4"		CZĘSTOTLIWOŚĆ	60 HZ
	MEDIUM	WODA / ŚCIEKI		FAZA	1
	PRODUCENT	HUNG PUMP		OBROTY	3580 RPM



# KRZYWE PRACY

DATA

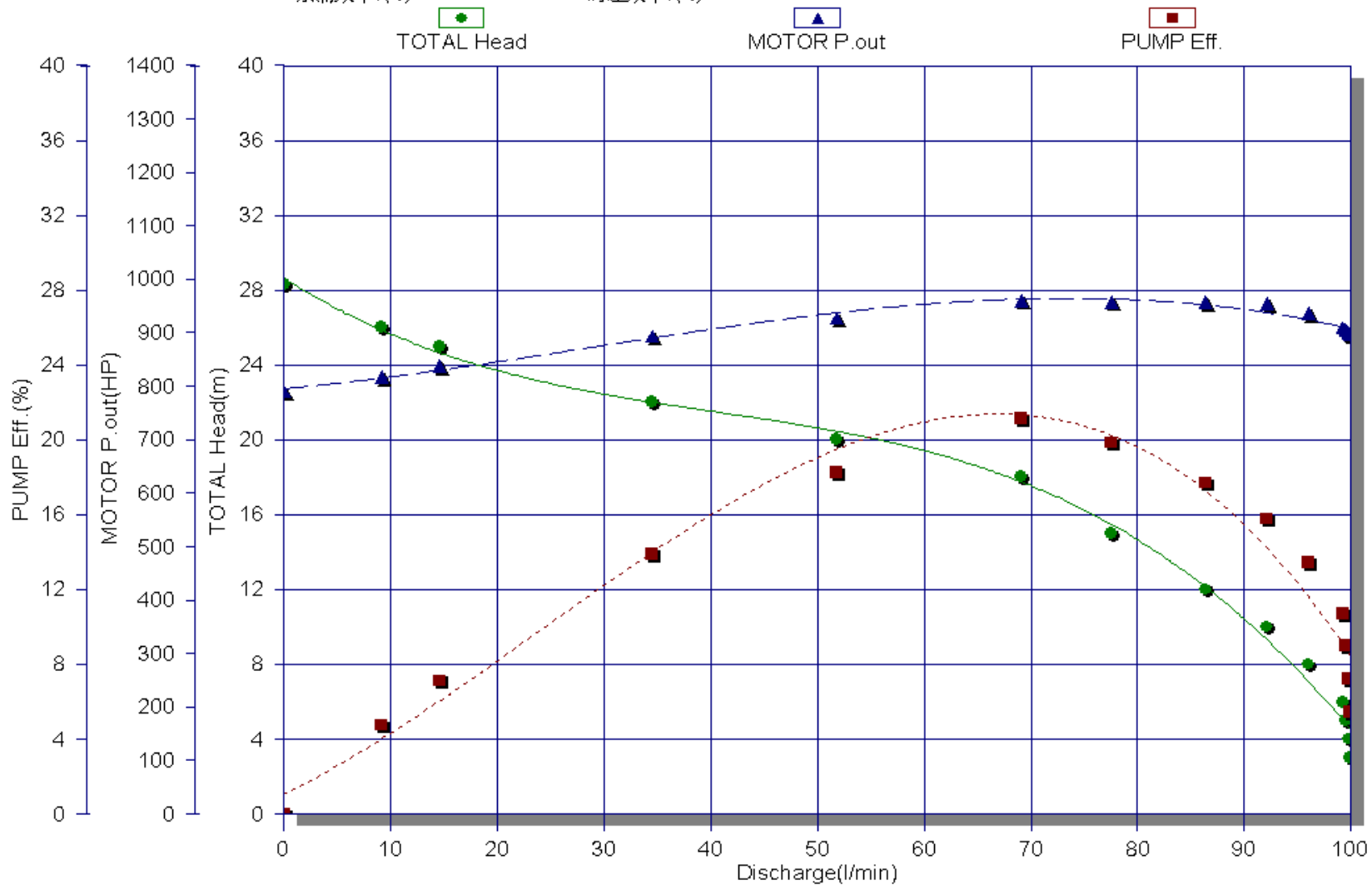
2012-08-28

MODEL

GDH-15

## SPECYFIKACJA

POMPA	Q. MAX	100 LPM	SILNIK	MOC	1.5 HP
	H. MAX	30 M		NAPIĘCIE	380V
	WYJŚCIE	1-1/4"		CZĘSTOTLIWOŚĆ	50 HZ
	MEDIUM	WODA / ŚCIEKI		FAZA	3
	PRODUCENT	HUNG PUMP		OBROTY	2850 RPM



# KRZYWE PRACY

DATA

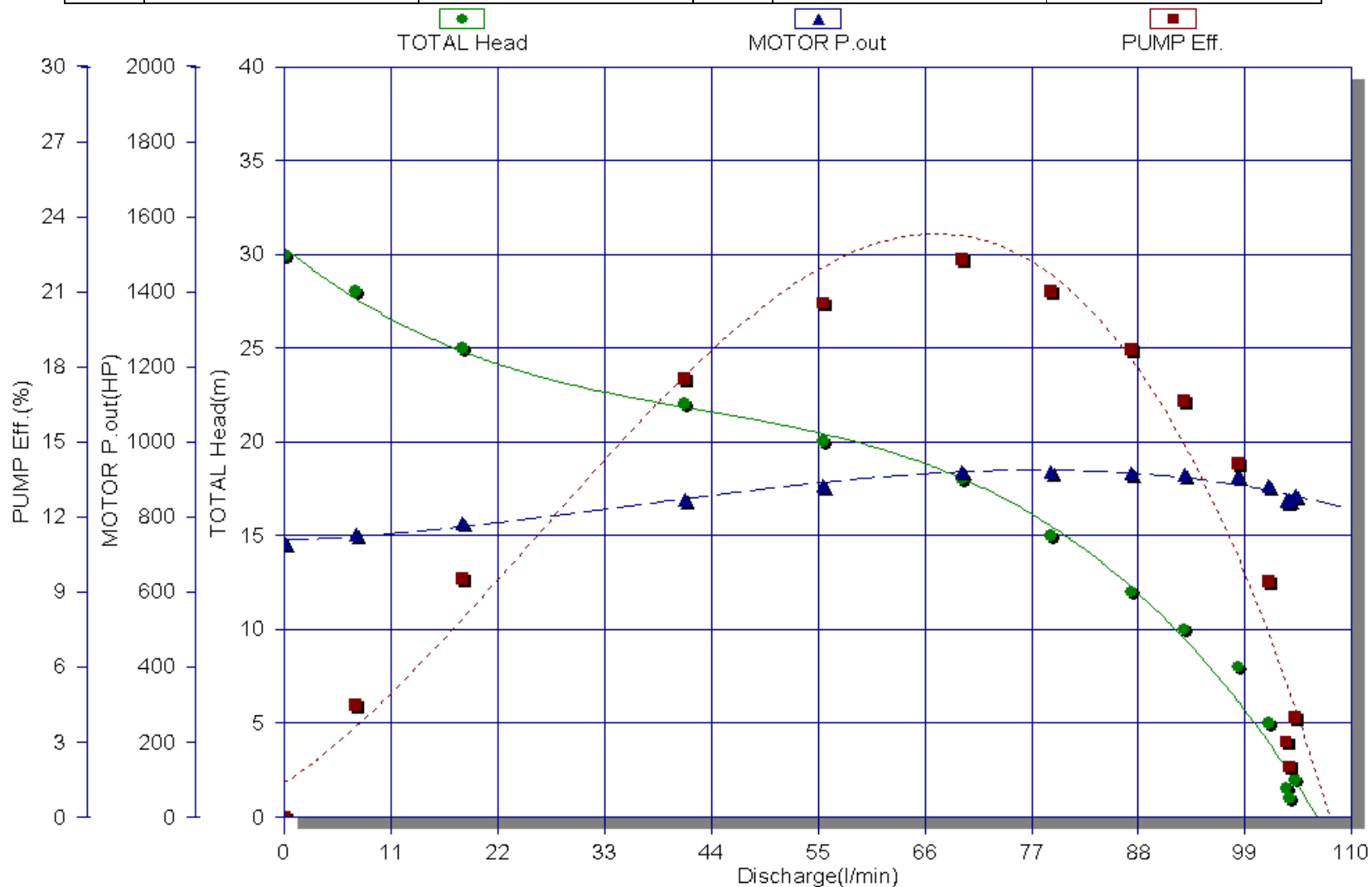
2012-08-28

MODEL

GDH-15

## SPECYFIKACJA

POMPA	Q. MAX	100 LPM	SILNIK	MOC	1.5 HP
	H. MAX	30 M		NAPIĘCIE	230V
	WYJŚCIE	1-1/4"		CZĘSTOTLIWOŚĆ	50 HZ
	MEDIUM	WODA / ŚCIEKI		FAZA	1
	PRODUCENT	HUNG PUMP		OBROTY	2850 RPM



# KRZYWE PRACY

DATA

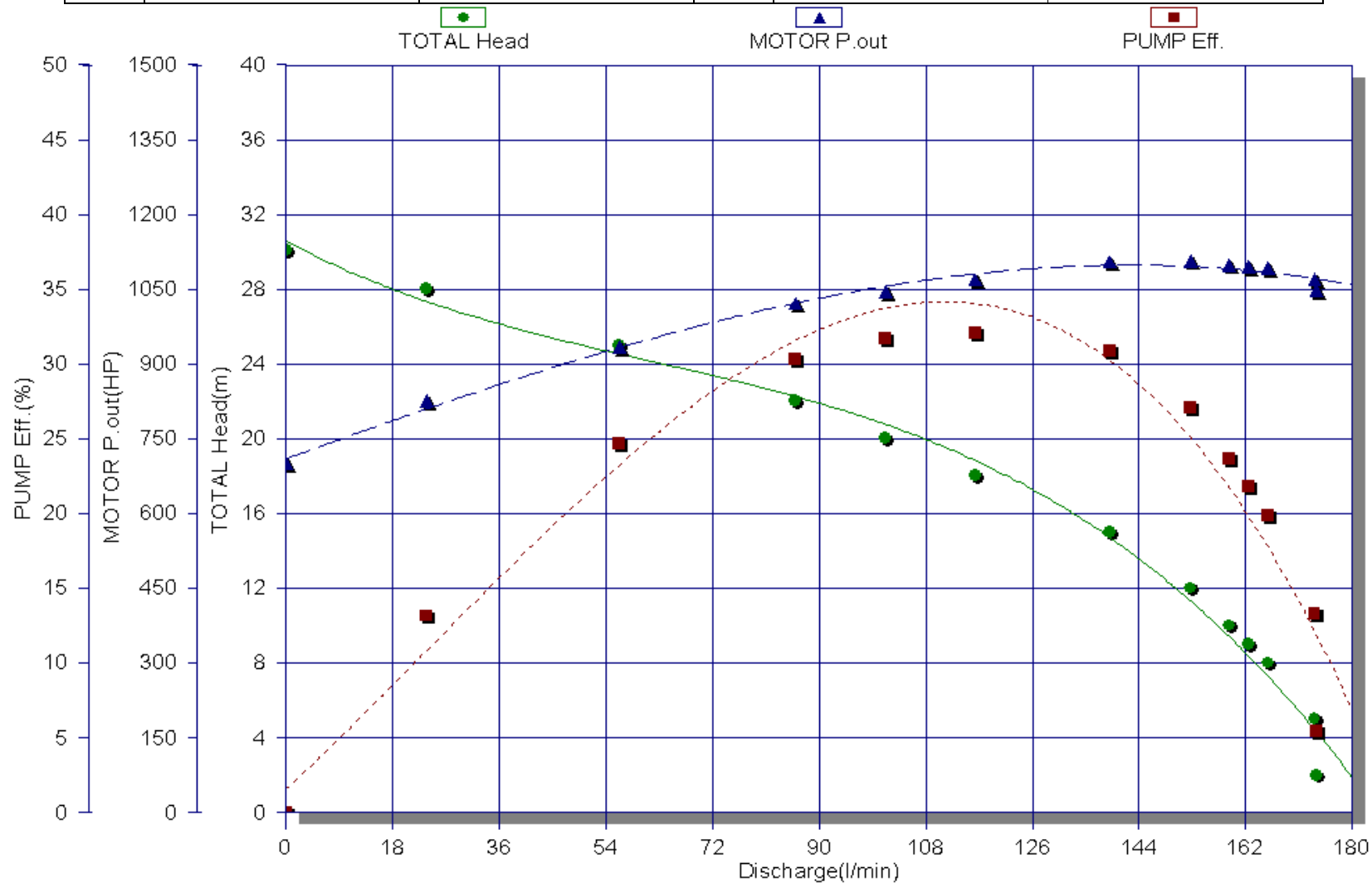
2012-08-28

MODEL

GDH-20

## SPECYFIKACJA

POMPA	Q. MAX	160 LPM	SILNIK	MOC	2 HP
	H. MAX	30 M		NAPIĘCIE	380V
	WYJŚCIE	1-1/4"		CZĘSTOTLIWOŚĆ	50 HZ
	MEDIUM	WODA / ŚCIEKI		FAZA	3
	PRODUCENT	HUNG PUMP		OBROTY	2850 RPM



# KRZYWE PRACY

DATA

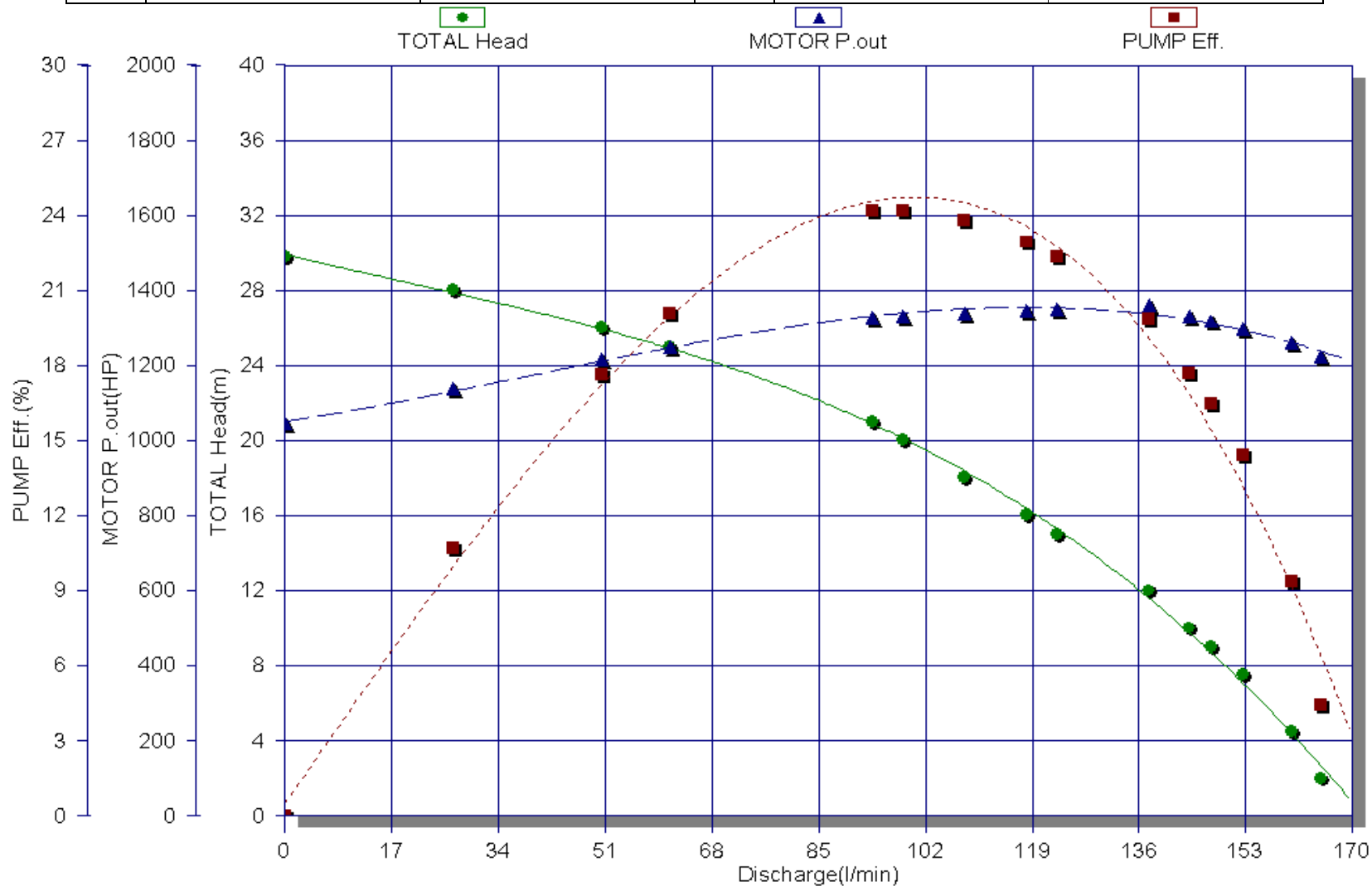
2012-08-28

MODEL

GDH-20

## SPECYFIKACJA

POMPA	Q. MAX	160 LPM	SILNIK	MOC	2 HP
	H. MAX	30 M		NAPIĘCIE	220V
	WYJŚCIE	1-1/4"		CZĘSTOTLIWOŚĆ	60 HZ
	MEDIUM	WODA / ŚCIEKI		FAZA	1
	PRODUCENT	HUNG PUMP		OBROTY	3580 RPM



# KRZYWE PRACY

DATA

2012-08-28

MODEL

GDH-20

## SPECYFIKACJA

POMPA	Q. MAX	160 LPM	SILNIK	MOC	2 HP
	H. MAX	30 M		NAPIĘCIE	230V
	WYJŚCIE	1-1/4"		CZĘSTOTLIWOŚĆ	50 HZ
	MEDIUM	WODA / ŚCIEKI		FAZA	1
	PRODUCENT	HUNG PUMP		OBROTY	2850 RPM

