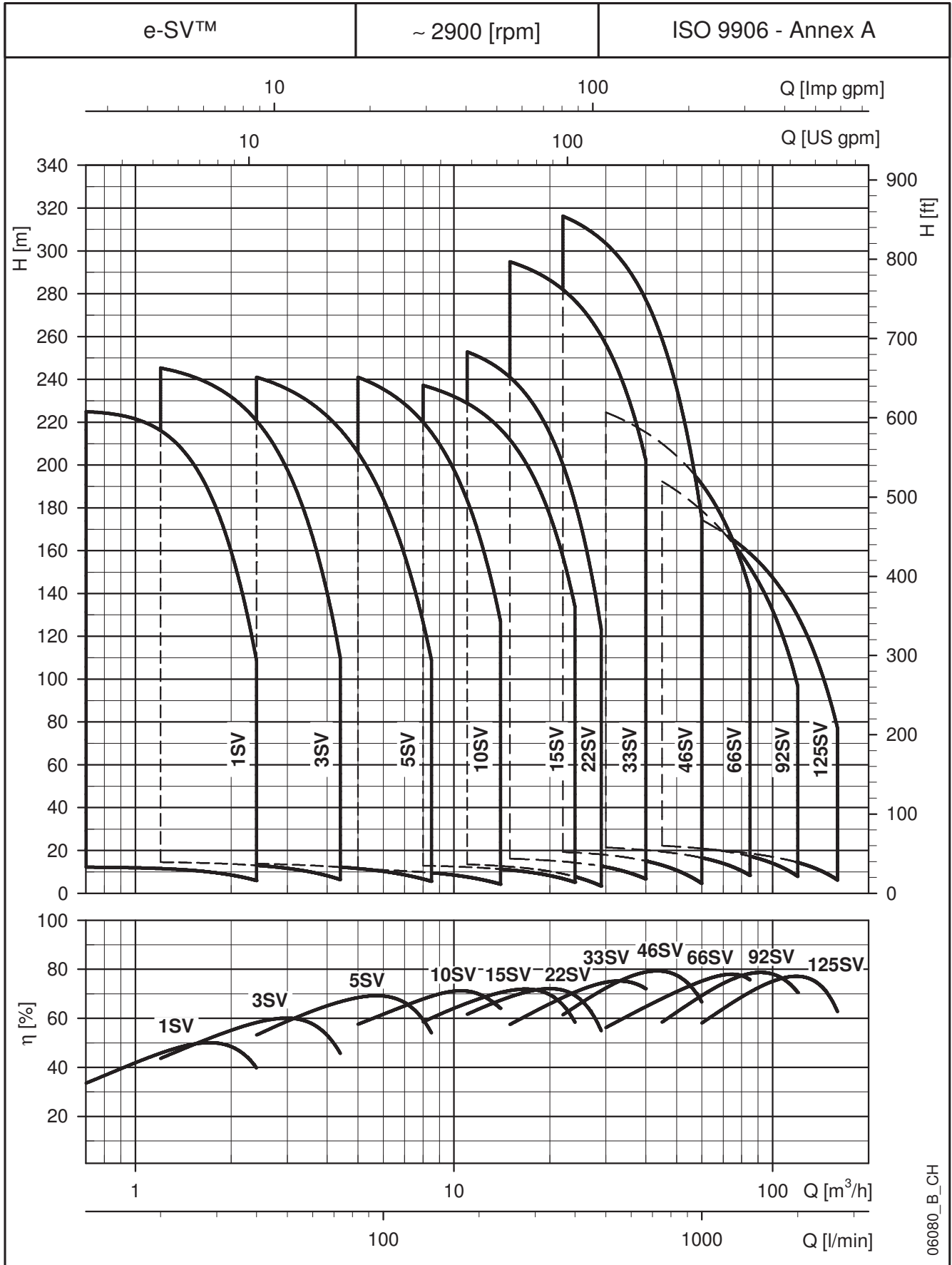




# ITT

## Lowara

### SERIA e-SV™ ZAKRES OSIĄGÓW HYDRAULICZNYCH PRZY 50 Hz, 2-BIEGUNOWY



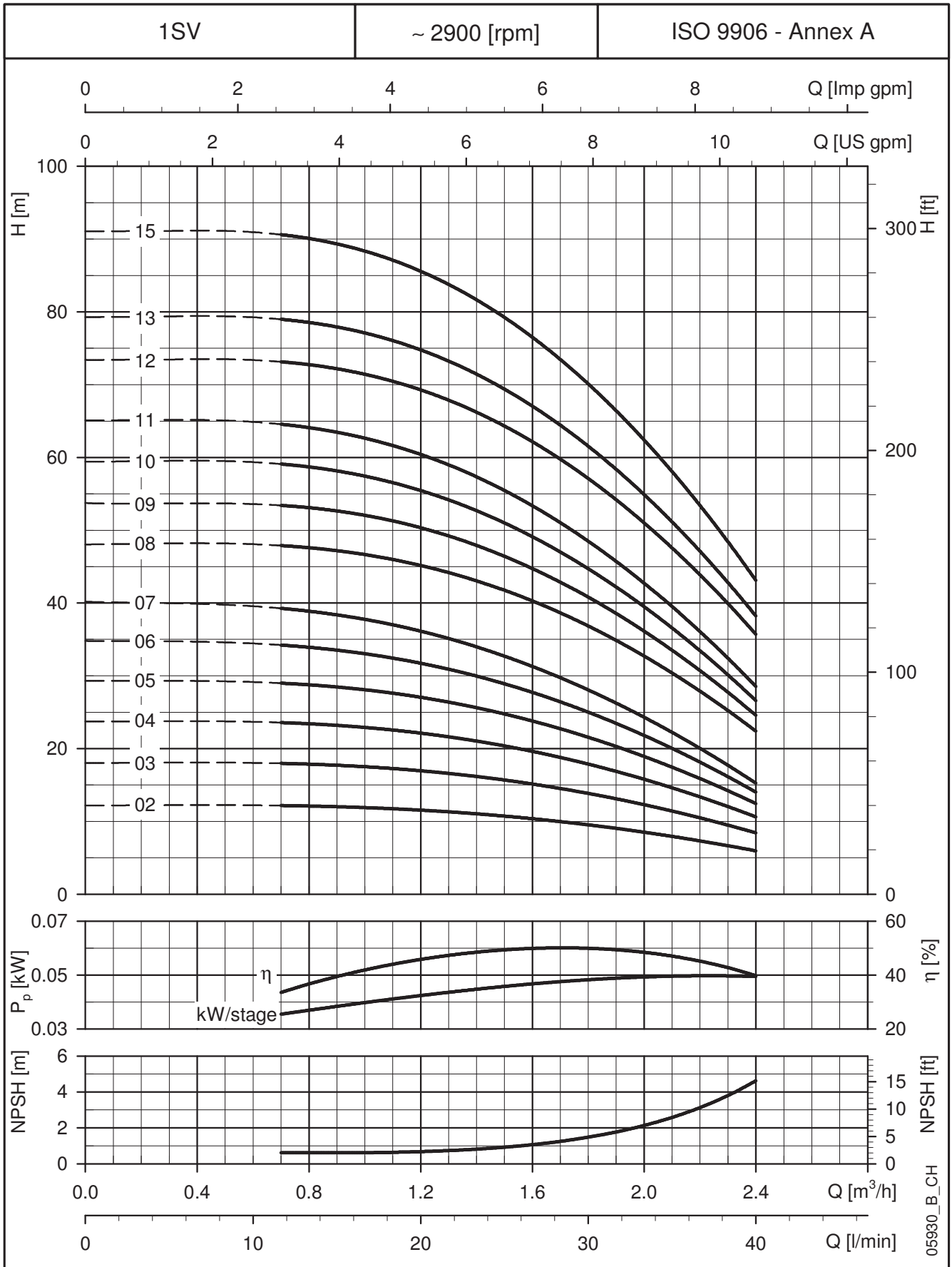
06080\_B\_CH



# ITT

## Lowara

### SERIA 1SV, OD 2 DO 15 STOPNI CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA PRZY 50 Hz, 2-BIEGUNOWY



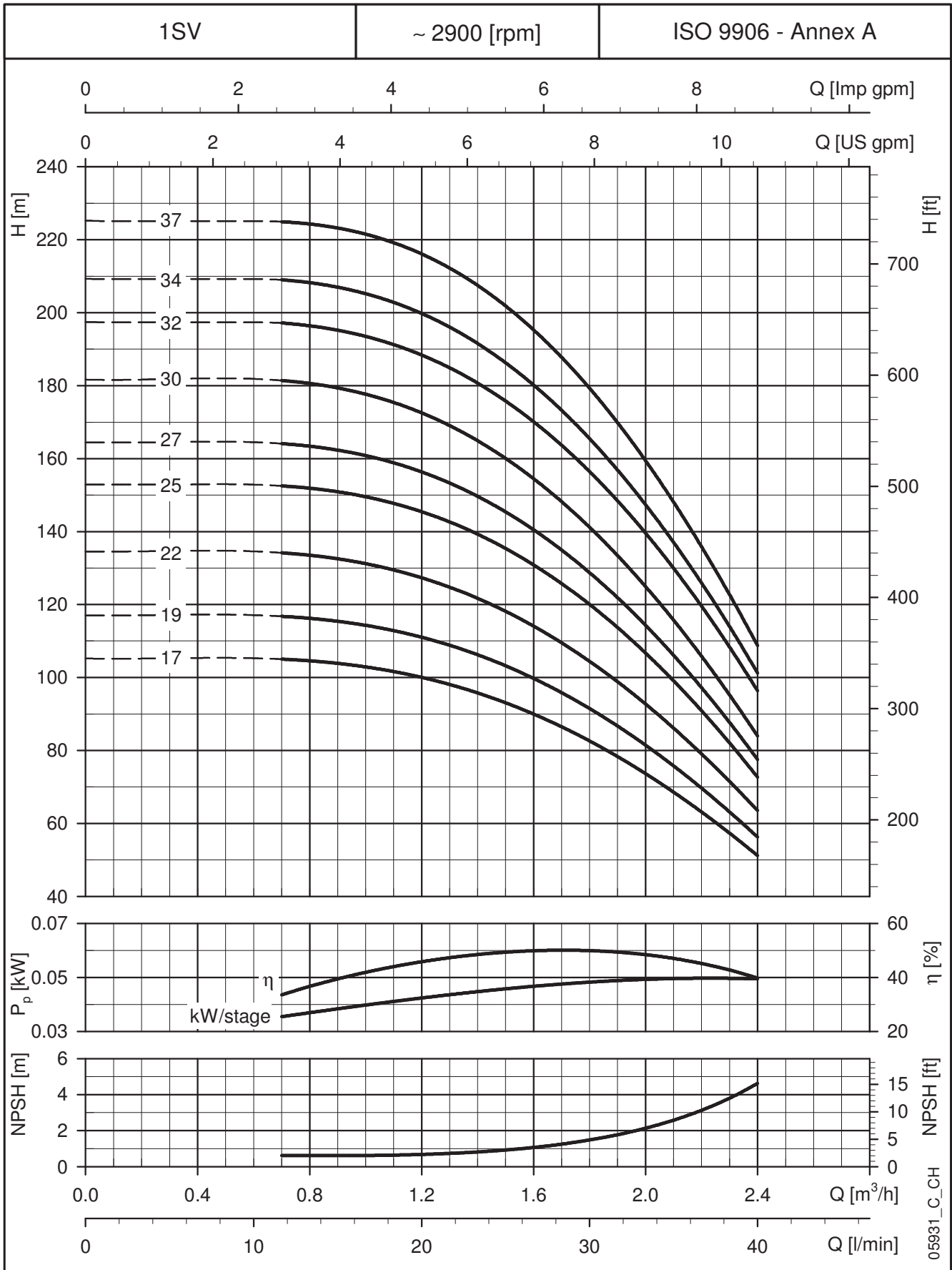
Osiągi obowiązują dla cieczy o gęstości  $\rho = 1.0 \text{ Kg/dm}^3$  i lepkości kinematycznej  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sek}$ .



# ITT

## Lowara

### SERIA 1SV, OD 17 DO 37 STOPNI CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA PRZY 50 Hz, 2-BIEGUNOWY



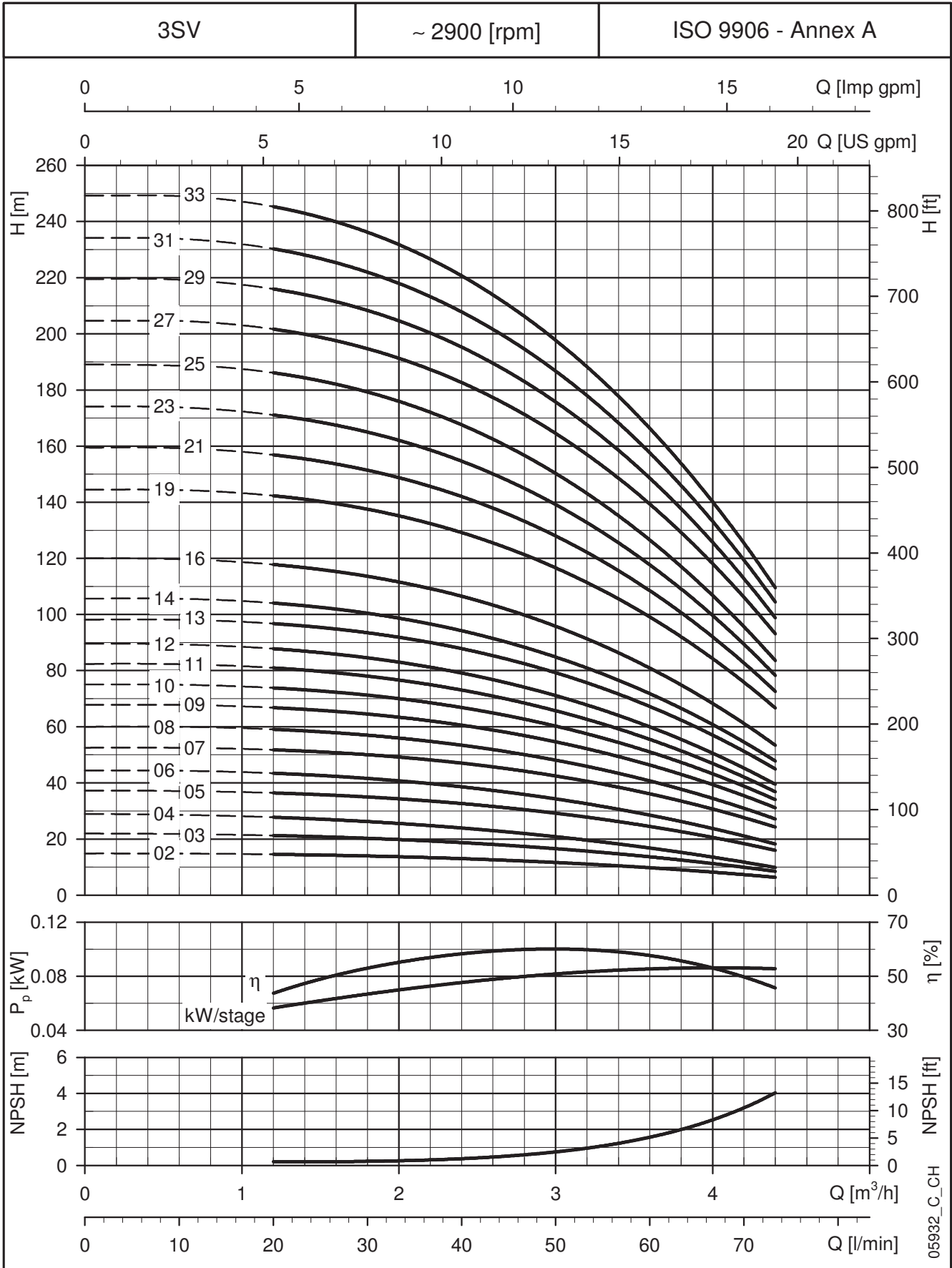
Osiągi obowiązują dla cieczy o gęstości  $\rho = 1.0 \text{ Kg/dm}^3$  i lepkości kinematycznej  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sek}$ .



# ITT

## Lowara

### SERIA 3SV CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA PRZY 50 Hz, 2-BIEGUNOWY



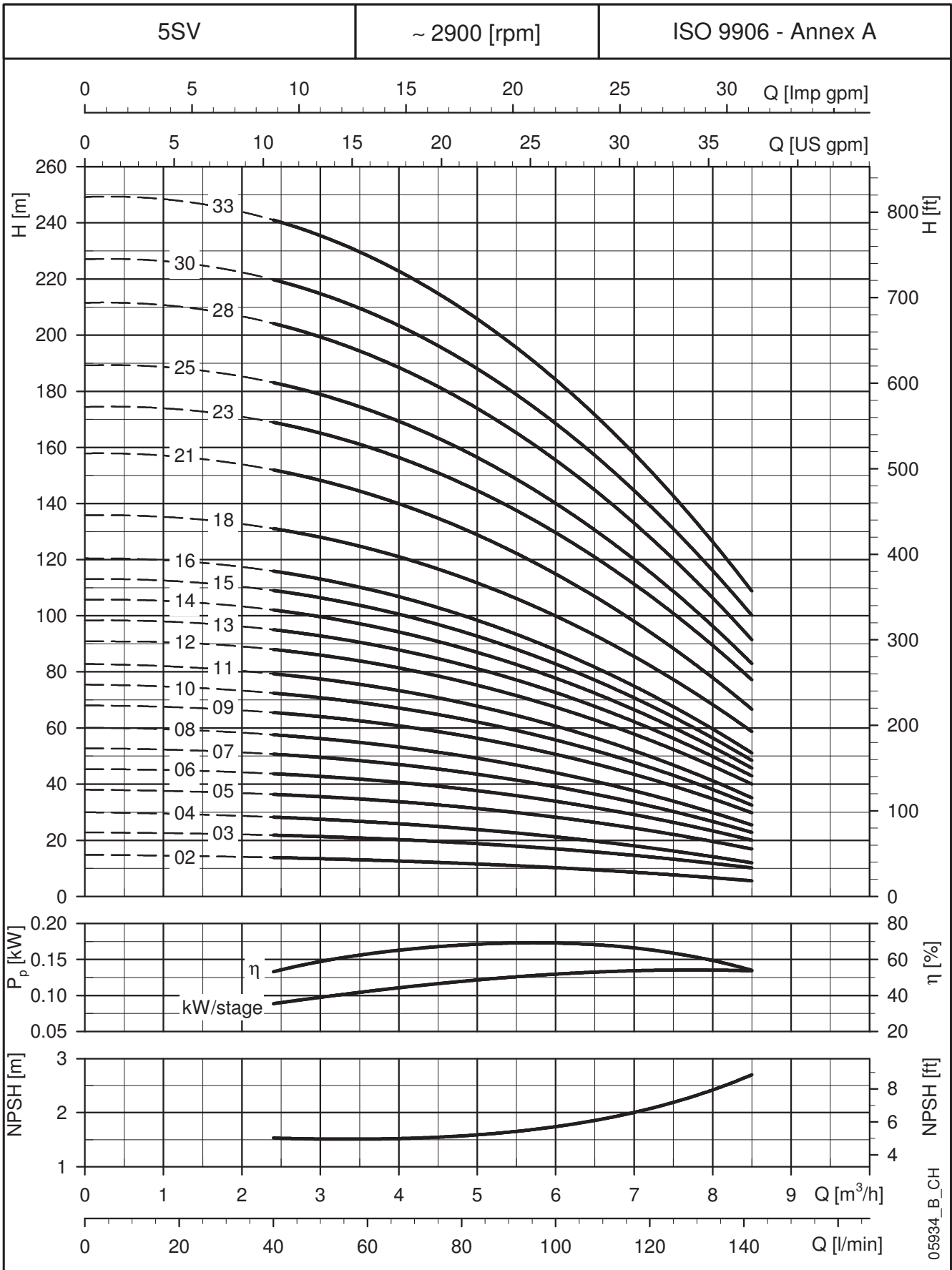
Osiągi obowiązują dla cieczy o gęstości  $\rho = 1.0 \text{ Kg/dm}^3$  i lepkości kinematycznej  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sek}$ .



# ITT

## Lowara

### SERIA 5SV CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA PRZY 50 Hz, 2-BIEGUNOWY



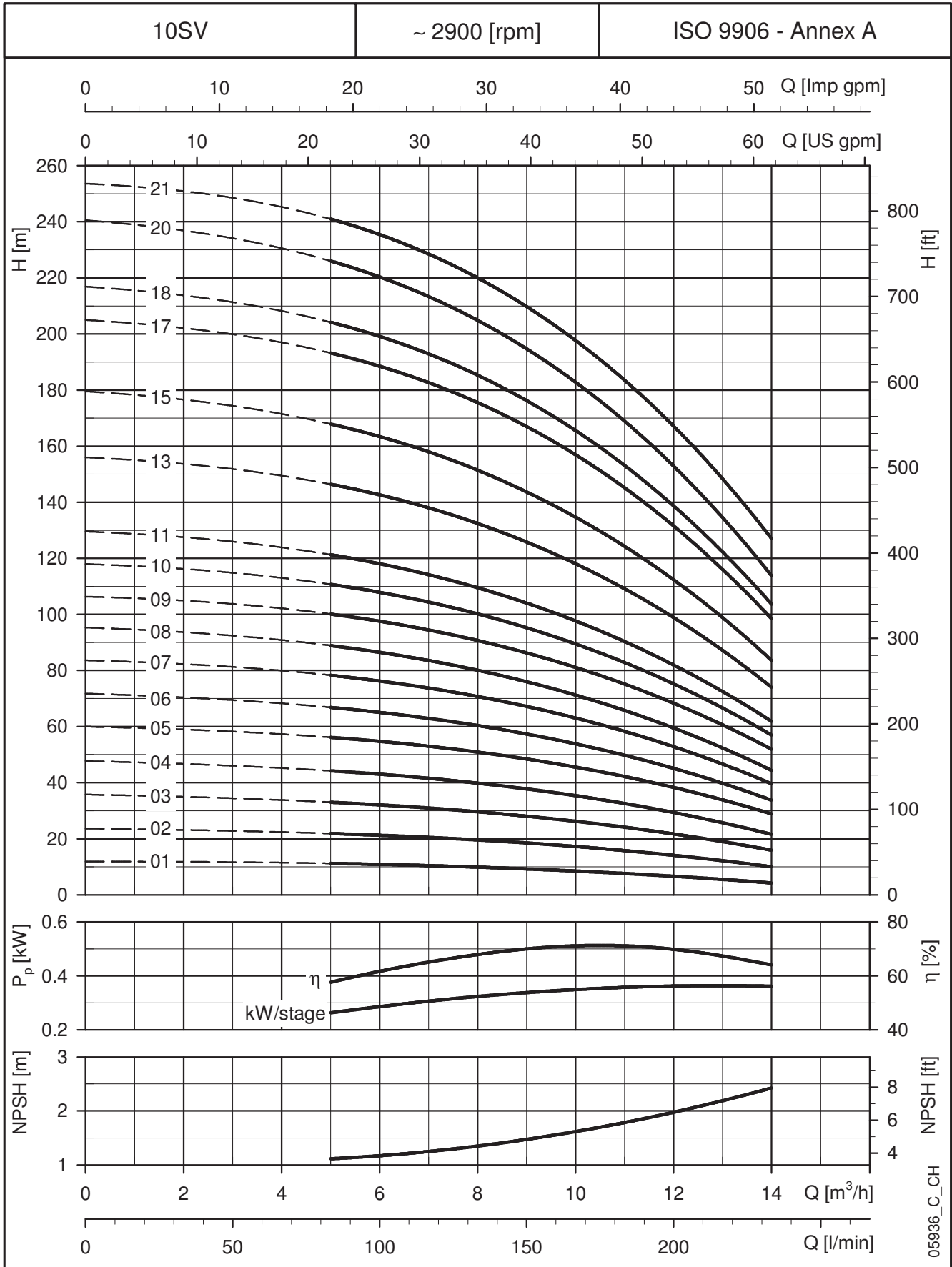
Osiągi obowiązują dla cieczy o gęstości  $\rho = 1.0 \text{ Kg/dm}^3$  i lepkości kinematycznej  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sek}$ .



# ITT

## Lowara

### SERIA 10SV CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA PRZY 50 Hz, 2-BIEGUNOWY



05936\_C\_CH

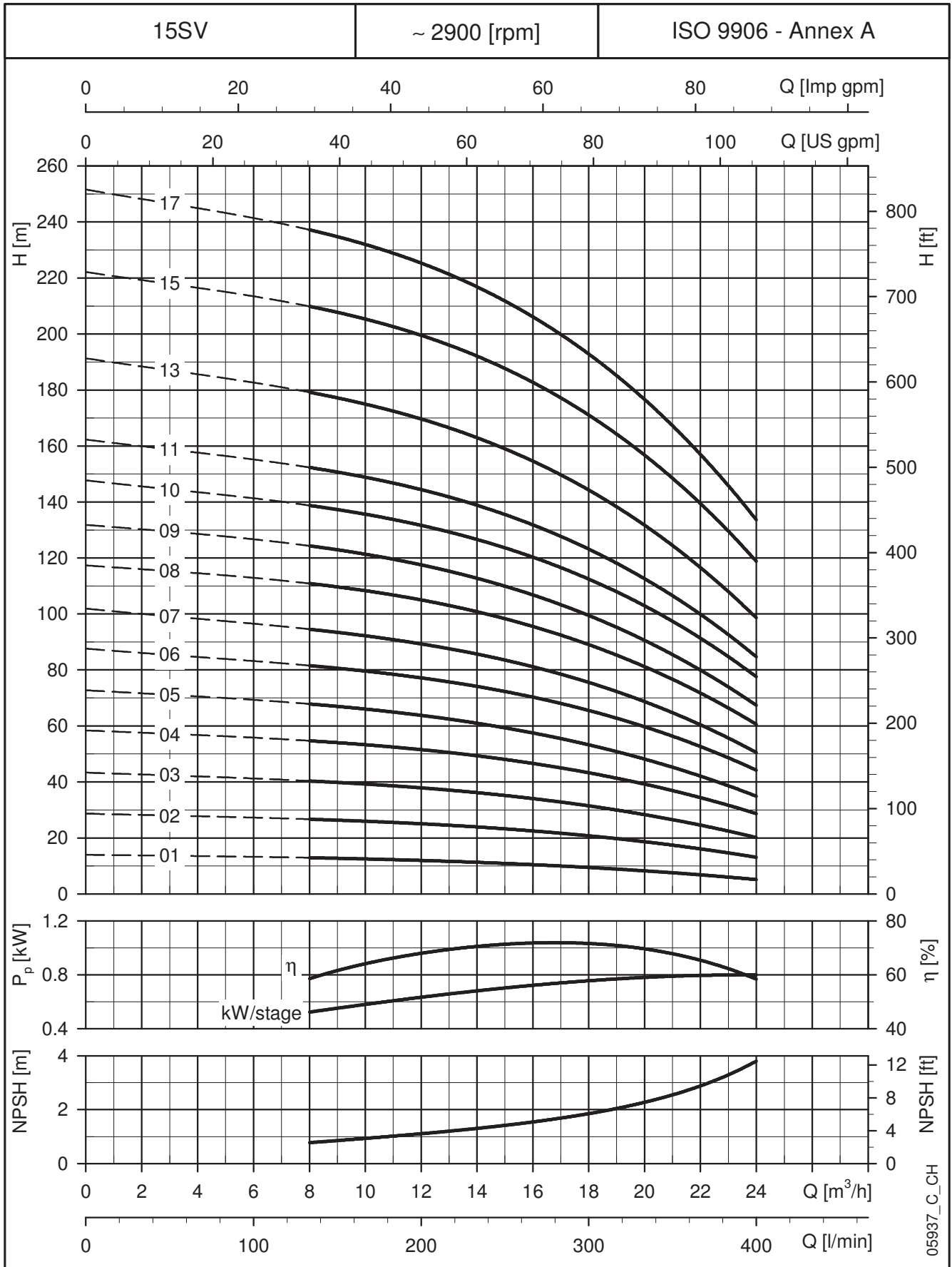
Osiągi obowiązują dla cieczy o gęstości  $\rho = 1.0 \text{ Kg/dm}^3$  i lepkości kinematycznej  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sek}$ .



# ITT

# Lowara

## SERIA 15SV CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA PRZY 50 Hz, 2-BIEGUNOWY



05937\_C\_CH

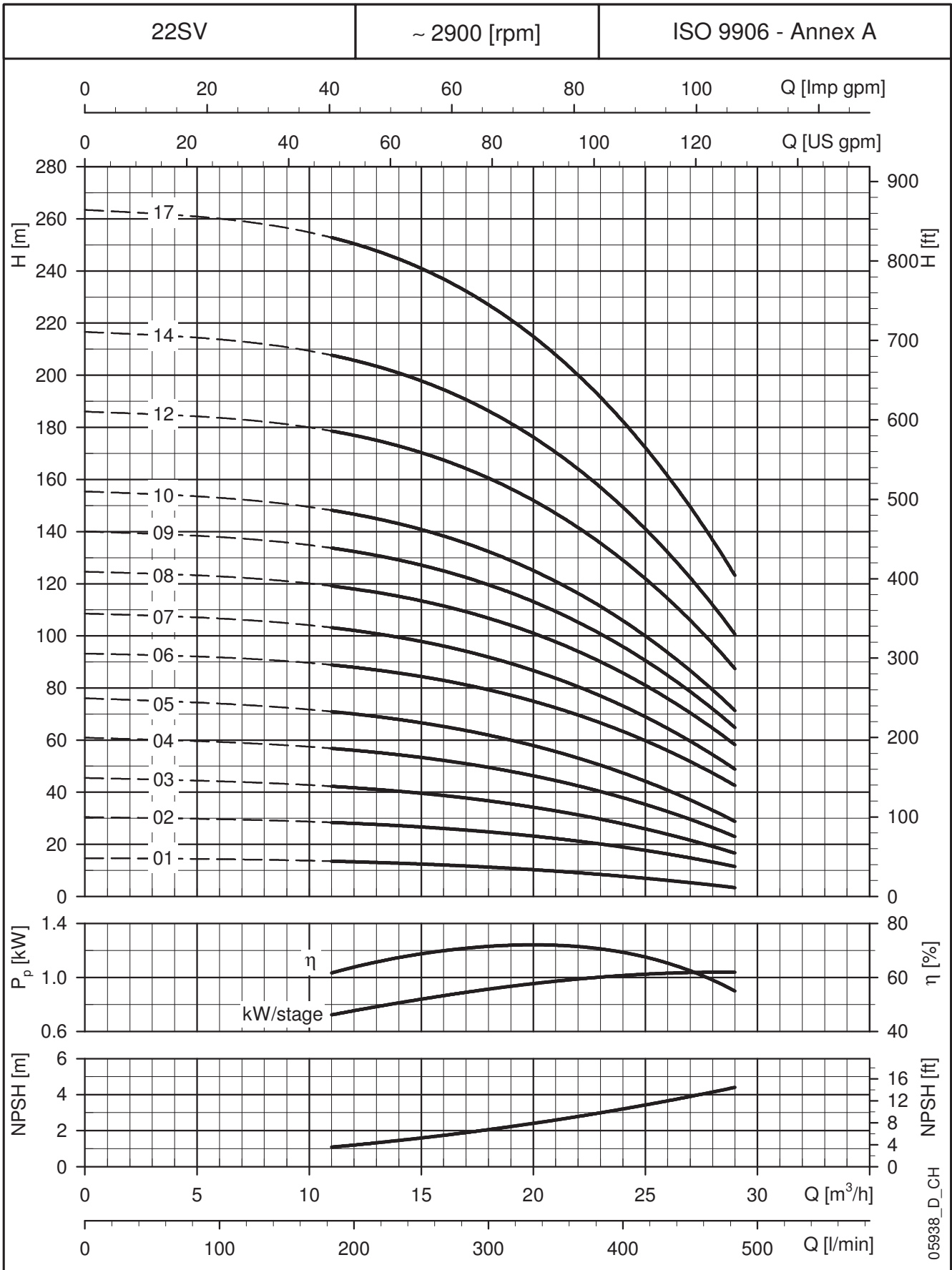
Osiągi obowiązują dla cieczy o gęstości  $\rho = 1.0 \text{ Kg/dm}^3$  i lepkości kinematycznej  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sek}$ .



# ITT

## Lowara

### SERIA 22SV CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA PRZY 50 Hz, 2-BIEGUNOWY



Osiągi obowiązują dla cieczy o gęstości  $\rho = 1.0 \text{ Kg/dm}^3$  i lepkości kinematycznej  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sek}$ .

05938\_D\_CH



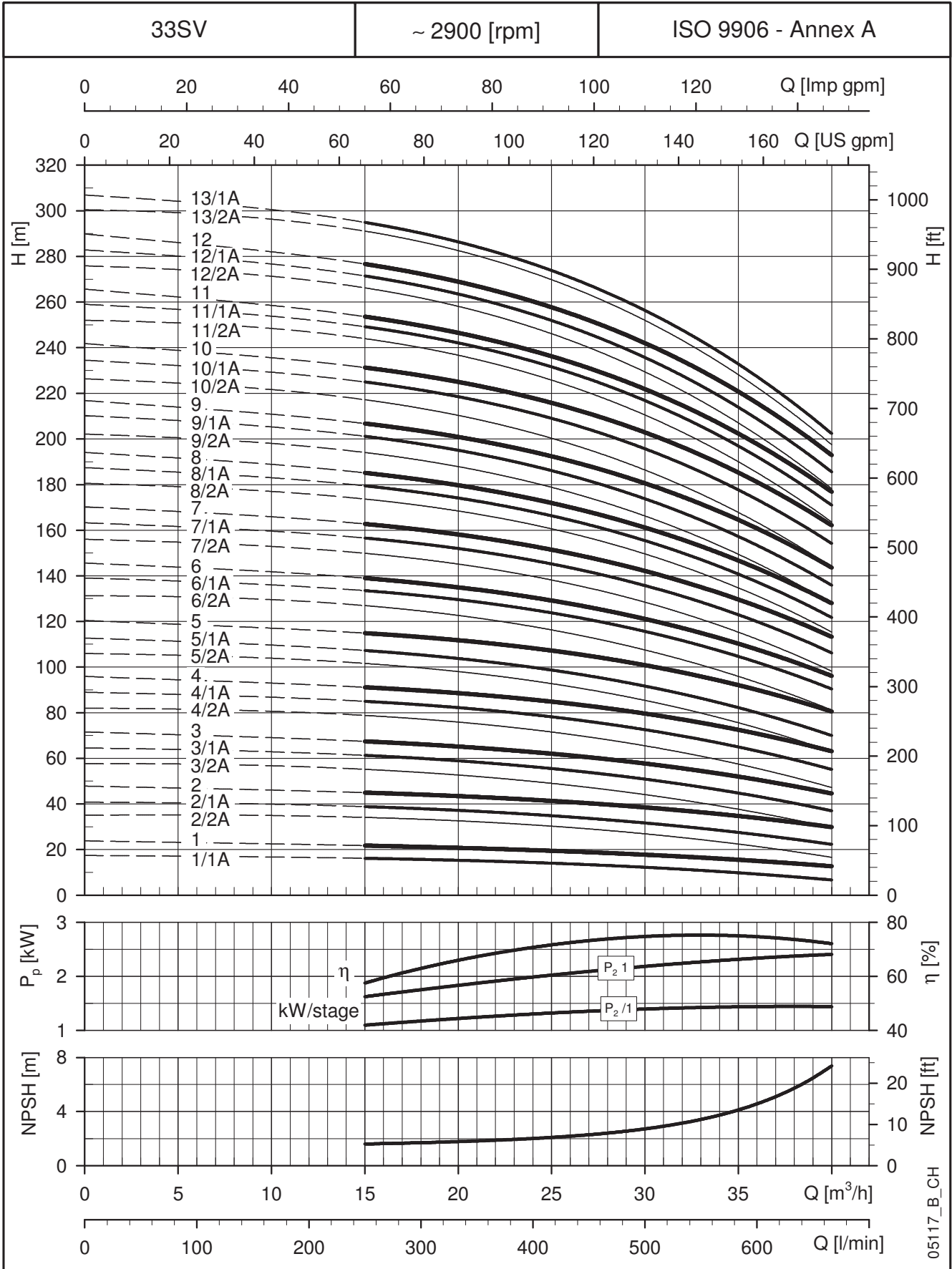


# ITT

## Lowara

### SERIA 33SV

### CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA PRZY 50 Hz, 2-BIEGUNOWY



Osiągi obowiązują dla cieczy o gęstości  $\rho = 1.0 \text{ Kg/dm}^3$  i lepkości kinematycznej  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sek}$ .

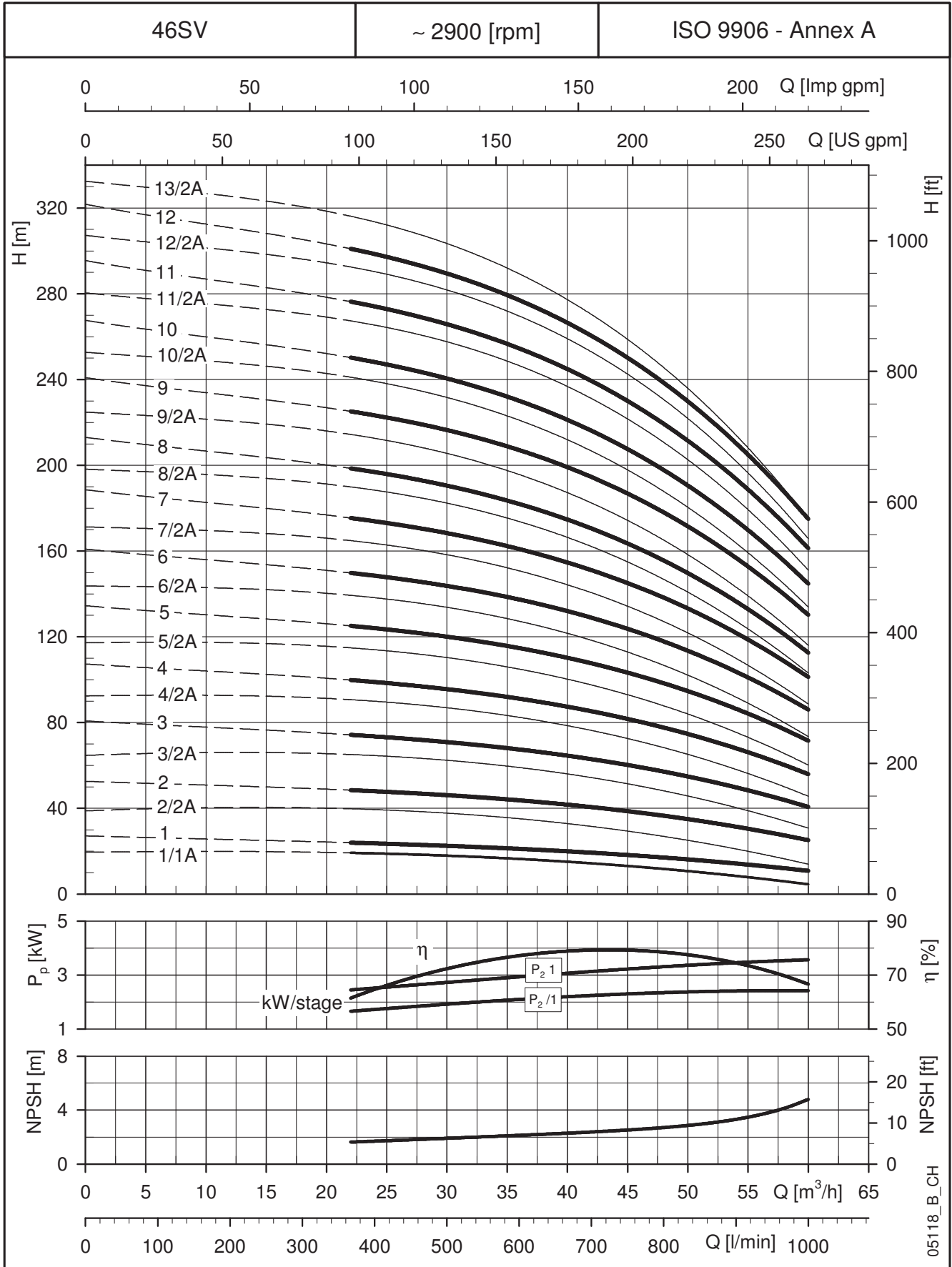


# ITT

## Lowara

### SERIA 46SV

### CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA PRZY 50 Hz, 2-BIEGUNOWY



Osiągi obowiązują dla cieczy o gęstości  $\rho = 1.0 \text{ Kg/dm}^3$  i lepkości kinematycznej  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sek}$ .

05118\_B\_CH

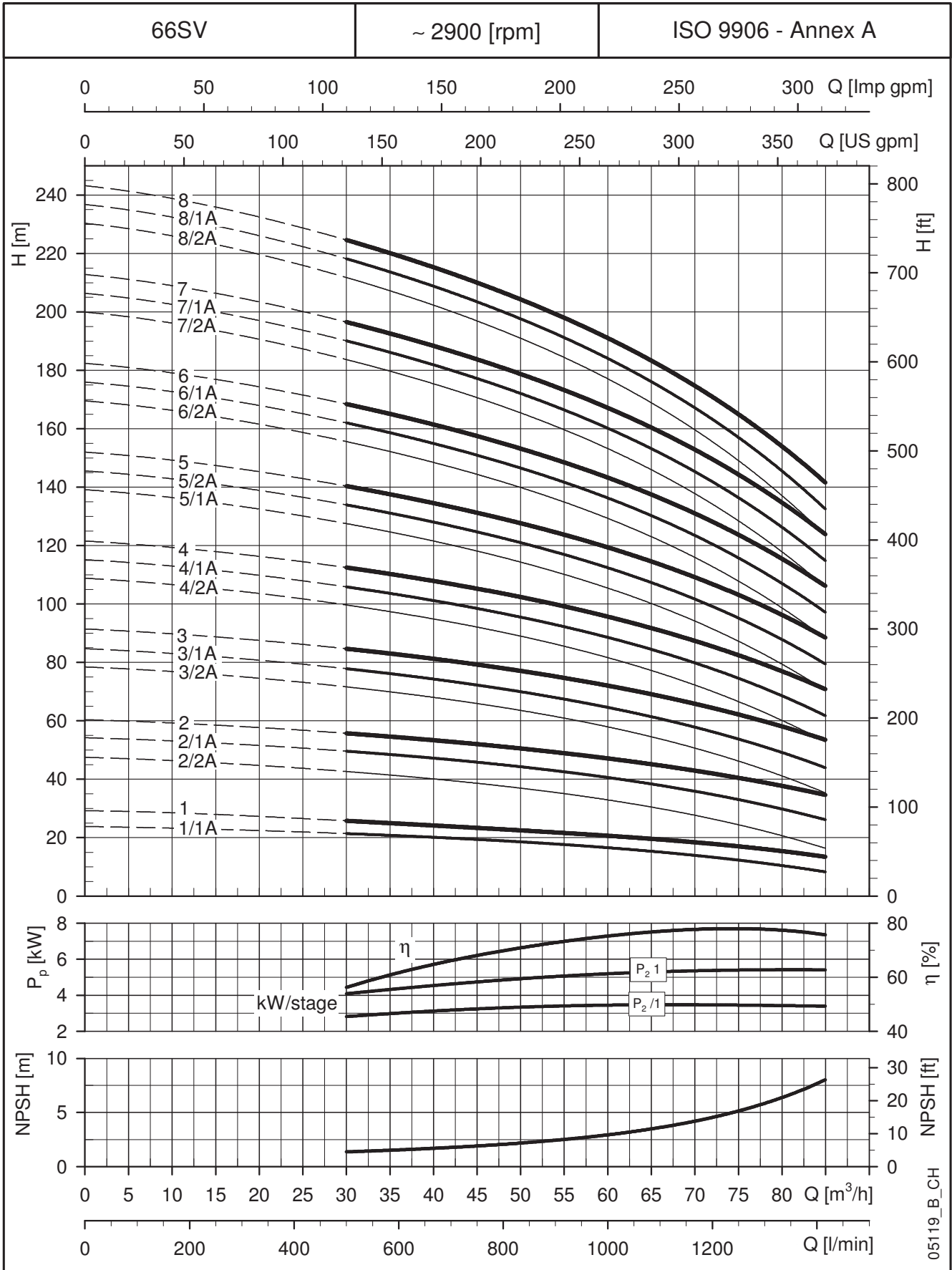


# ITT

## Lowara

### SERIA 66SV

### CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA PRZY 50 Hz, 2-BIEGUNOWY



Osiągi obowiązują dla cieczy o gęstości  $\rho = 1.0 \text{ Kg/dm}^3$  i lepkości kinematycznej  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sek}$ .

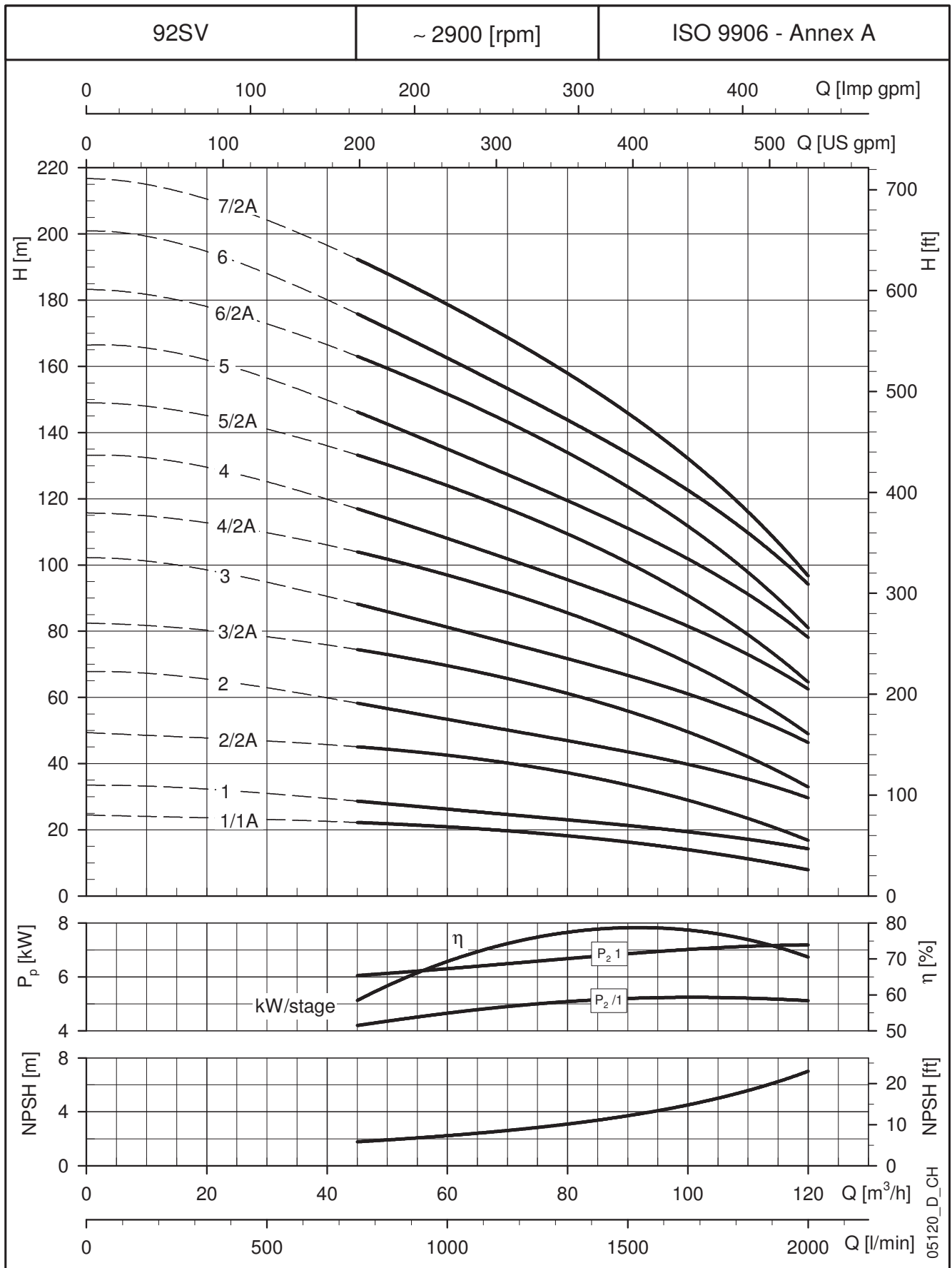


# ITT

## Lowara

### SERIA 92SV

### CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA PRZY 50 Hz, 2-BIEGUNOWY



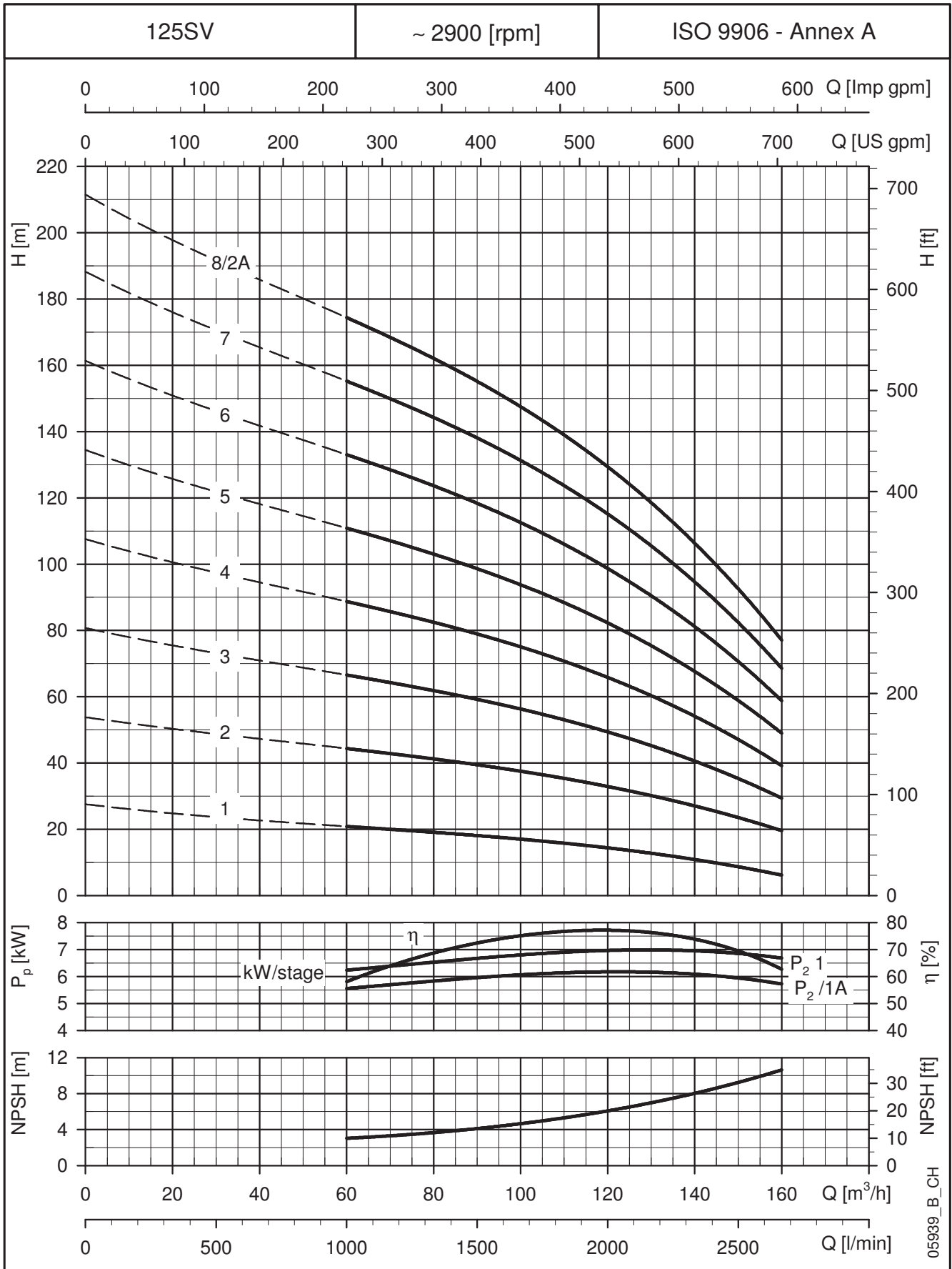
Osiągi obowiązują dla cieczy o gęstości  $\rho = 1.0 \text{ Kg/dm}^3$  i lepkości kinematycznej  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sek}$ .



# ITT

## Lowara

### SERIA 125SV CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA PRZY 50 Hz, 2-BIEGUNOWY



Osiągi obowiązują dla cieczy o gęstości  $\rho = 1.0 \text{ Kg/dm}^3$  i lepkości kinematycznej  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sek}$ .