



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MODELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 25-150**

CURVA NUMERO

(Vers.)

**CC-142.07**

VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°C

ROTOR

DIAMETRO

**147/90 mm**

LARGURA

**5,5 mm**

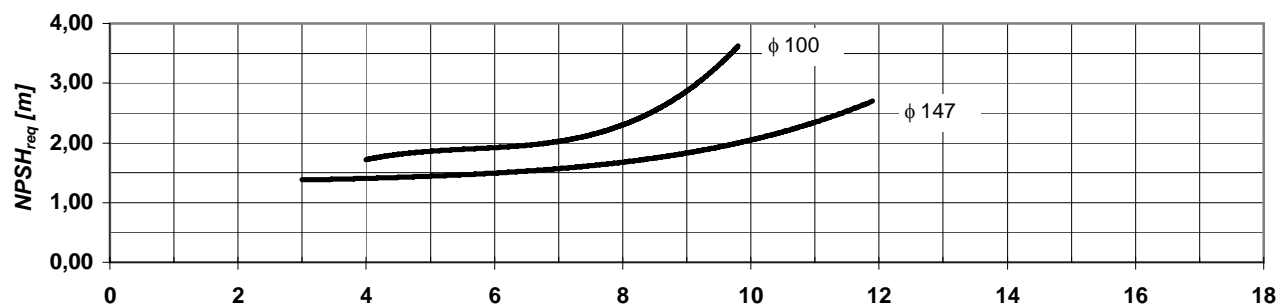
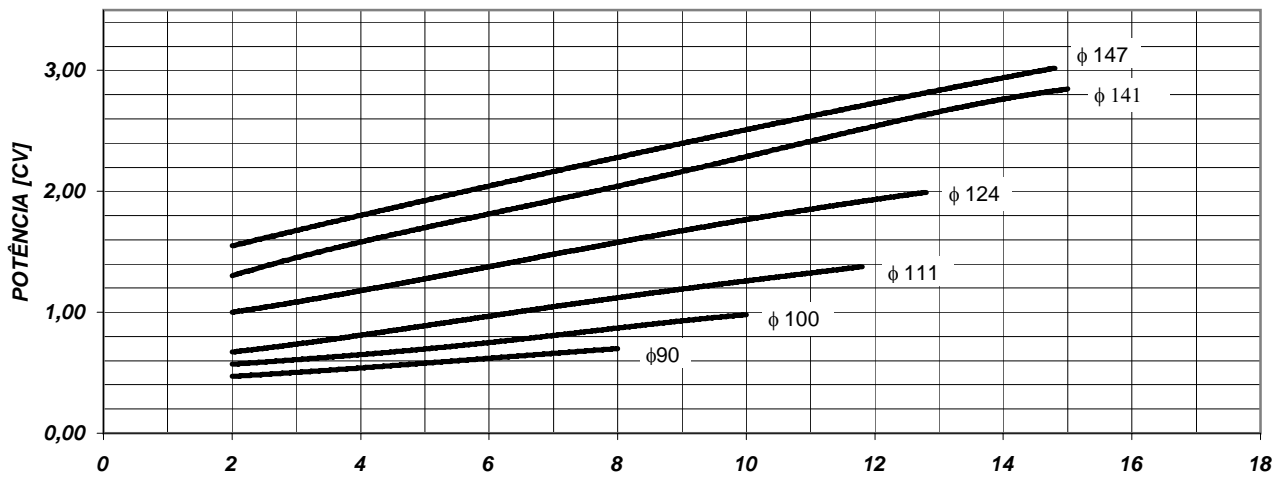
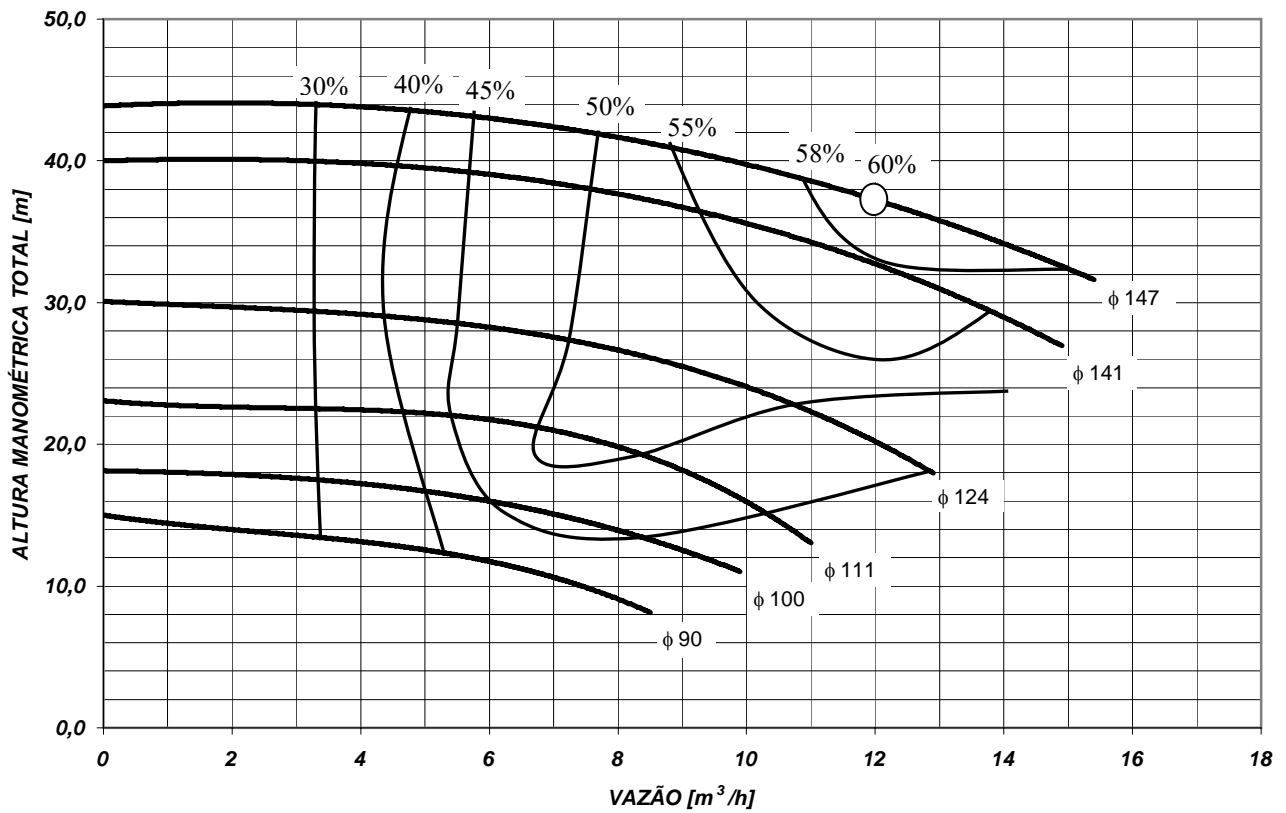
SUCÇÃO

**32 mm**

RECALQUE

**25 mm**

ROTAÇÃO (rpm)

**3500**

Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MÓDELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 25-200**

CURVA NÚMERO

(Vers.)

ROTOR

DIÂMETRO

LARGURA

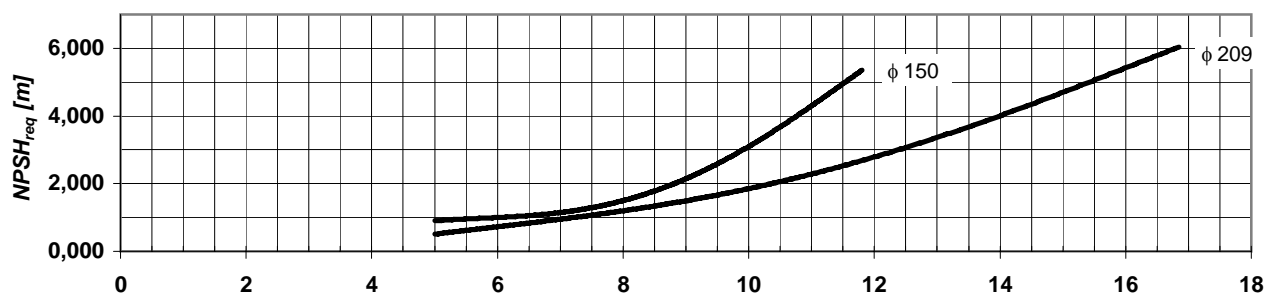
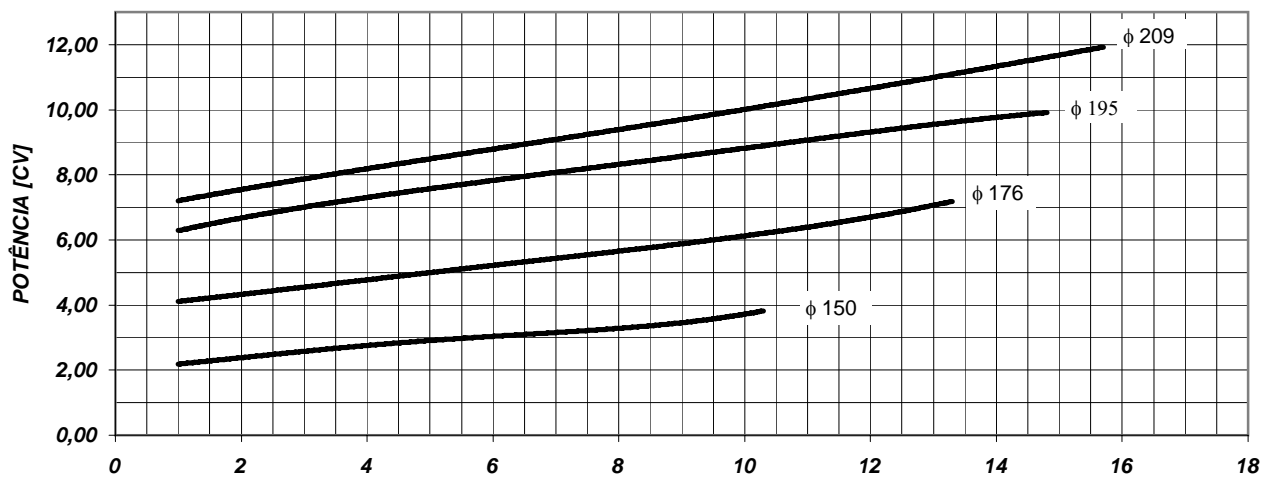
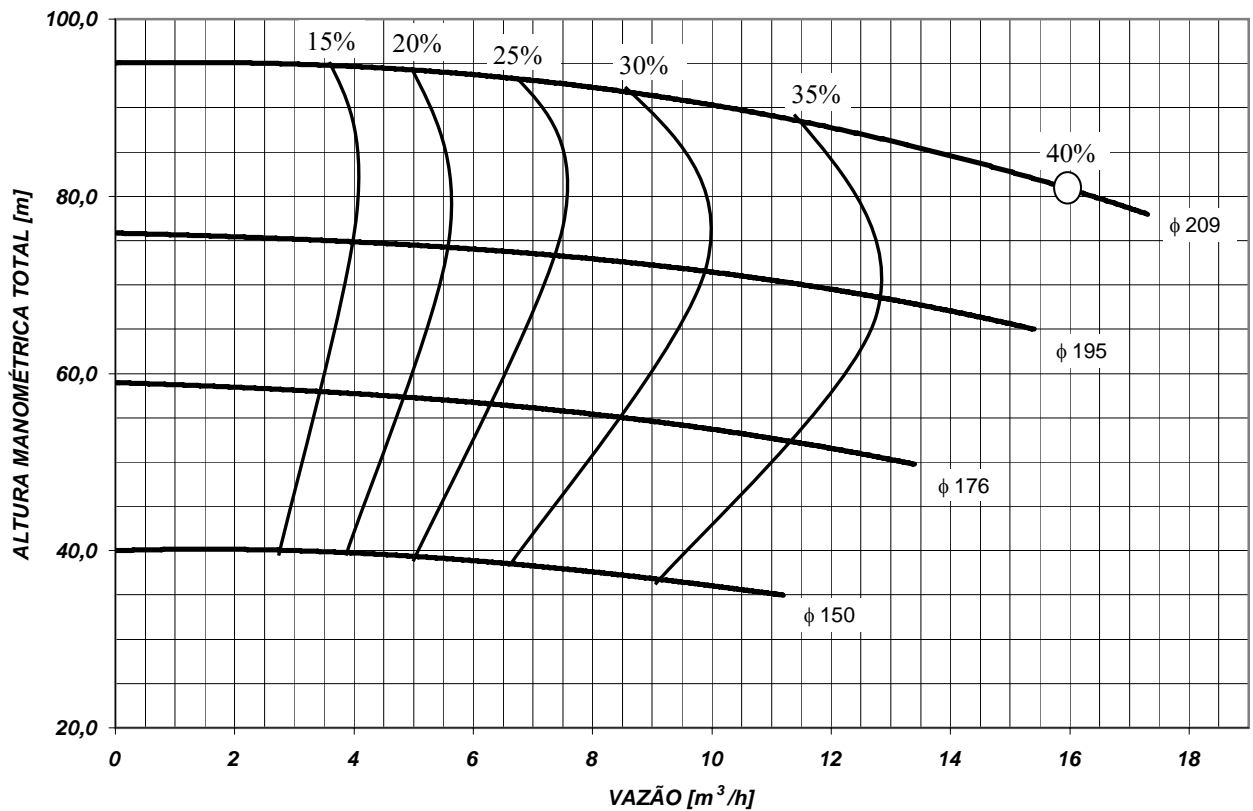
SUCÇÃO

RECALQUE

ROTAÇÃO (rpm)

**CC-143.07****209/150 mm****6 mm****40 mm****25 mm****3500**

VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°C



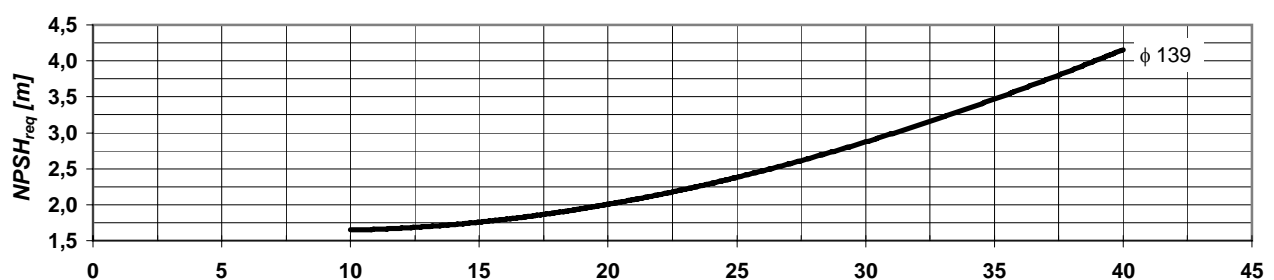
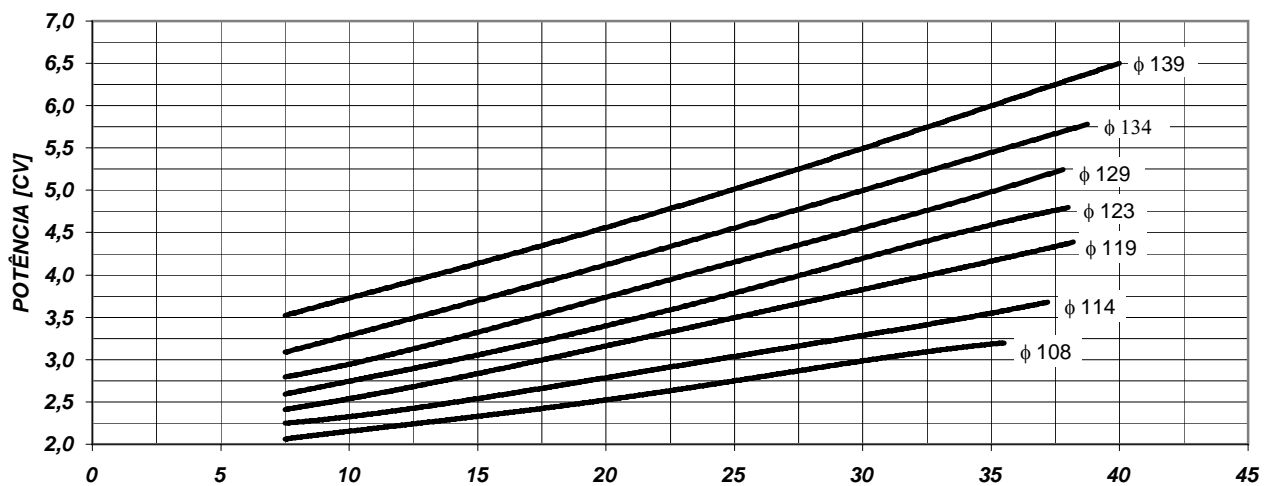
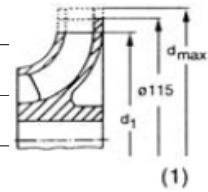
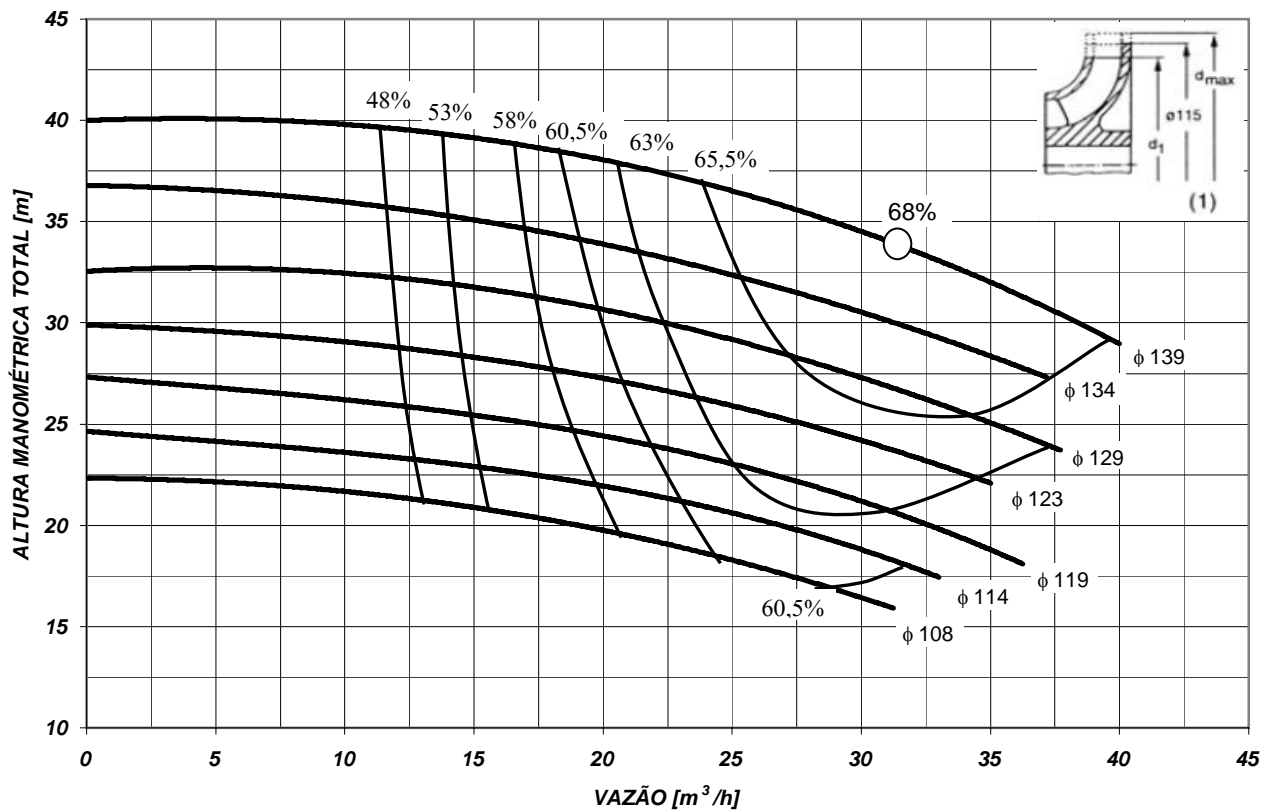
Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MODELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 32-125**CURVA NUMERO (Vers.)  
**CC-144.07**  
VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°CROTOR  
DIÂMETRO  
**139/108 mm**LARGURA  
**9 mm**SUCÇÃO  
**50 mm**RECALQUE  
**32 mm**ROTAÇÃO (rpm)  
**3500**

(1) Rebaixar o rotor paralelo até Ø113mm. Abaixo deste Ø, rebaixar conforme figura.  
Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MÓDELO

MÍN. 1  
MÁX. 1

Série FBCN 32-125.1

CURVA NUMERO

(Vers.)

ROTOR

DIÂMETRO

LARGURA

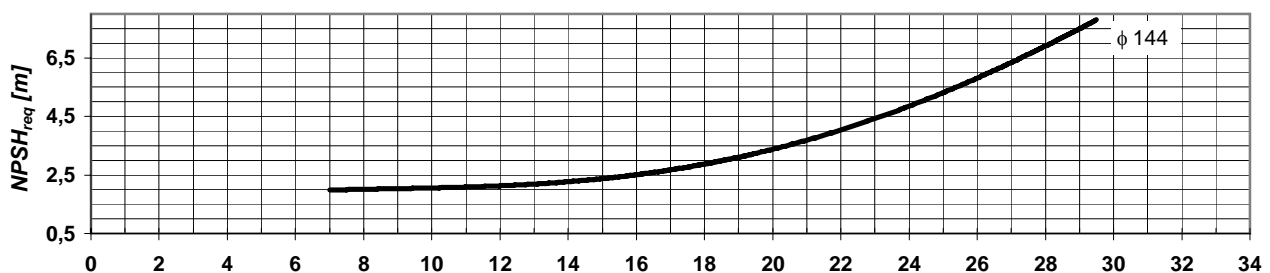
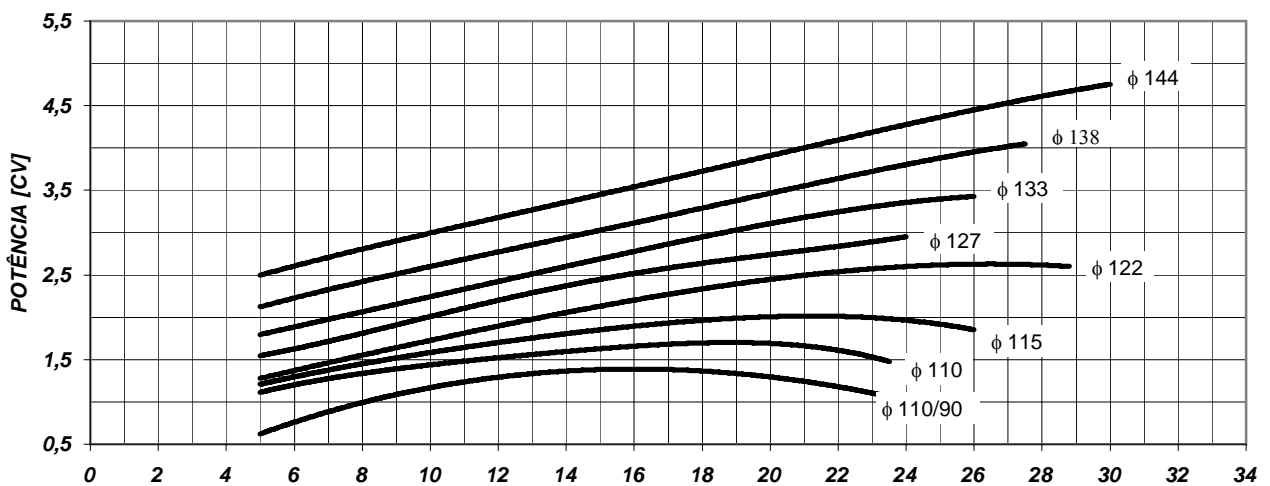
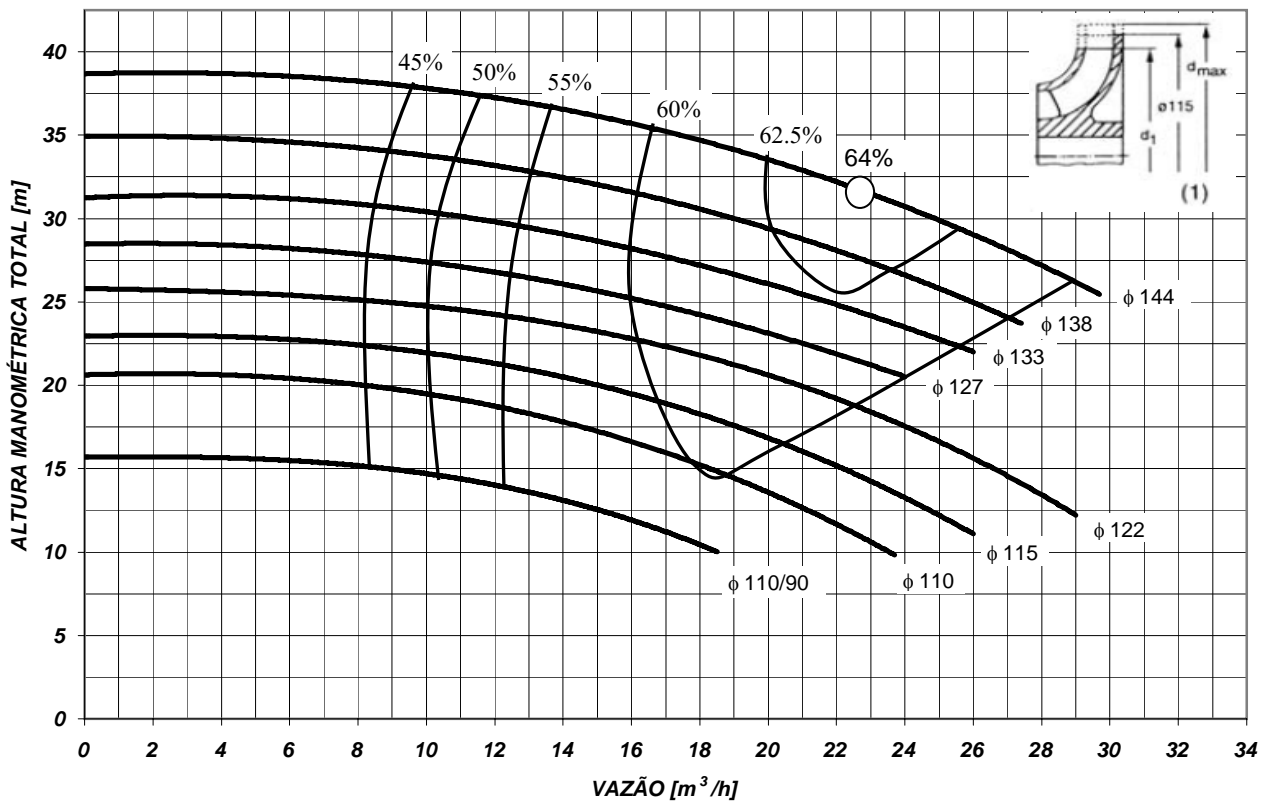
SUCÇÃO

RECALQUE

ROTAÇÃO (rpm)

**CC-145.07****144/90 mm****7 mm****50 mm****32 mm****3500**

VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°C



(1) Rebaixar o rotor paralelo até Ø113mm. Abaixo deste Ø, rebaixar conforme figura.  
Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MÓDELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 32-160**

CURVA NUMERO

(Vers.)

ROTOR

DIÂMETRO

LARGURA

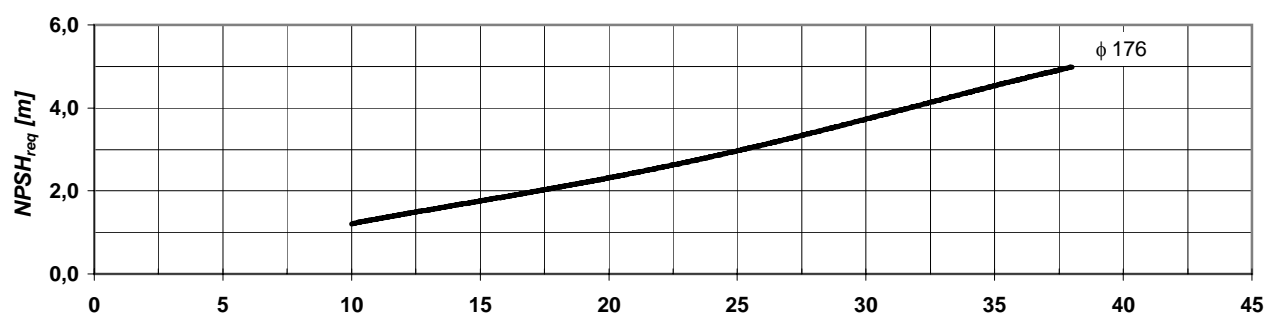
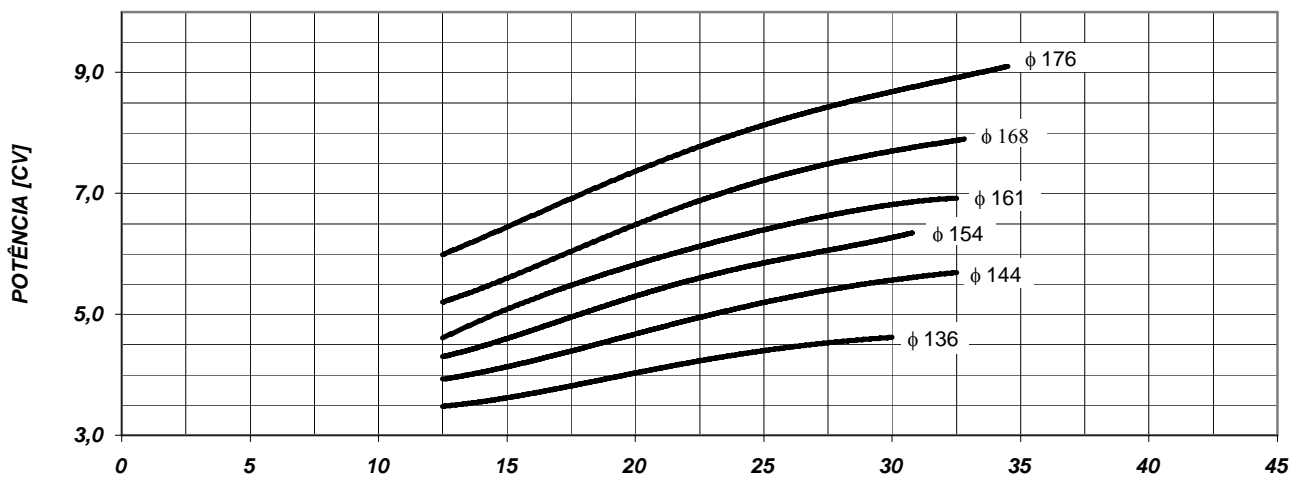
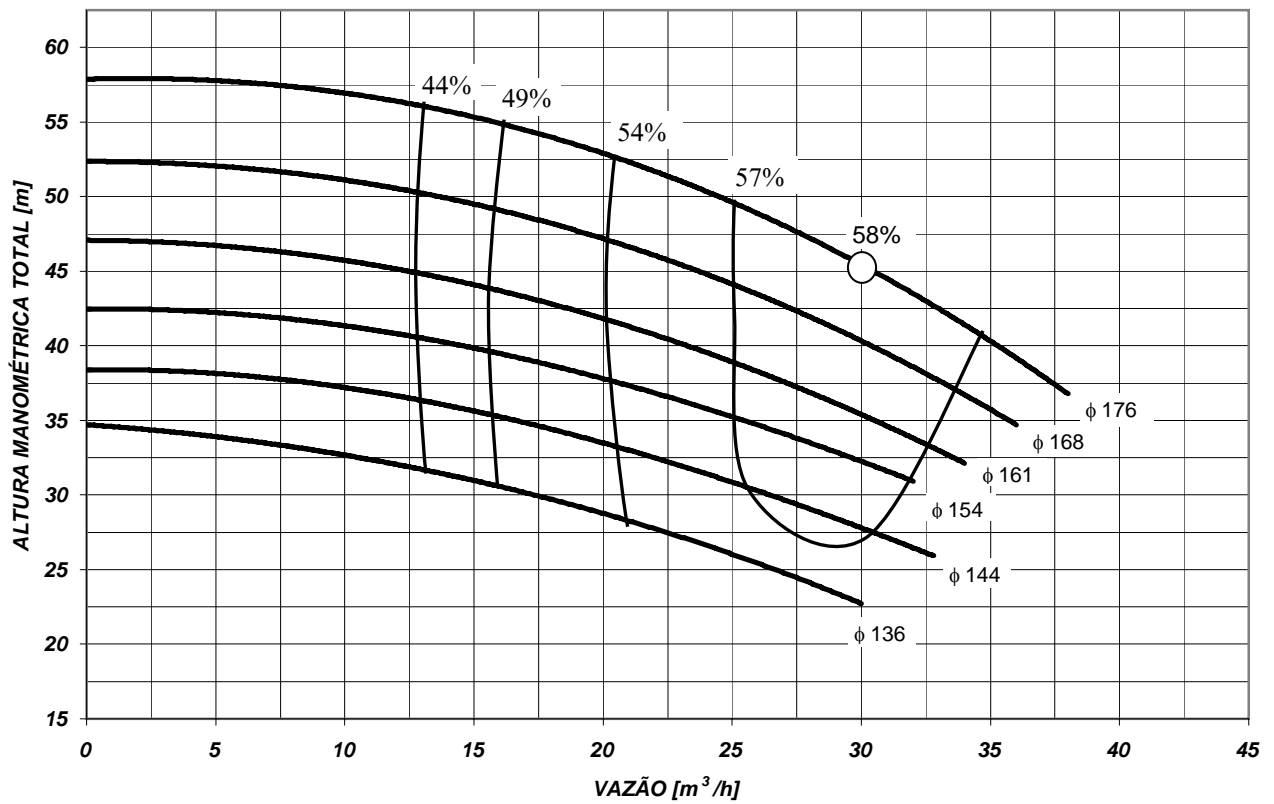
SUCÇÃO

RECALQUE

ROTAÇÃO (rpm)

**CC-146.07**

VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°C

**176/136 mm****5 mm****50 mm****32 mm****3500**

Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MODELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 32-160.1**

CURVA NÚMERO (Vers.)

ROTOR

DIÂMETRO

LARGURA

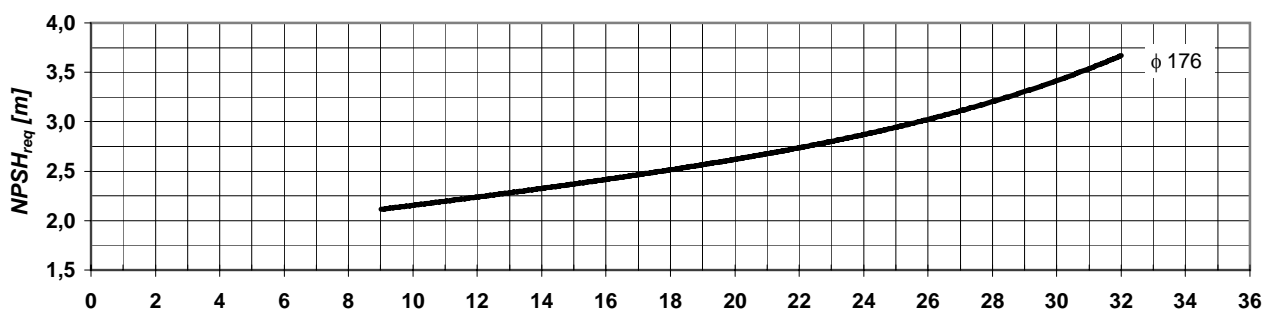
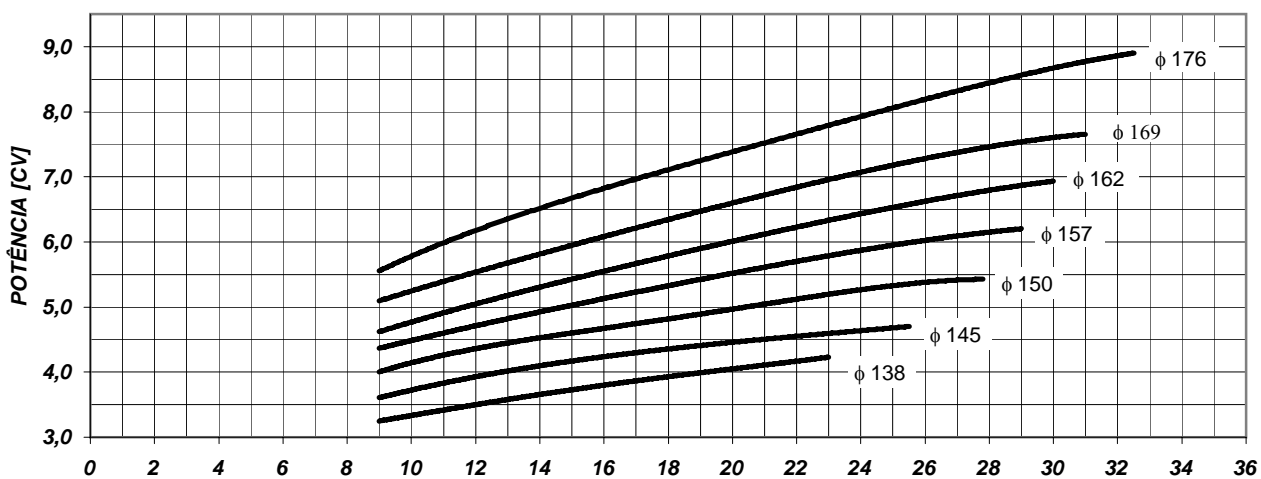
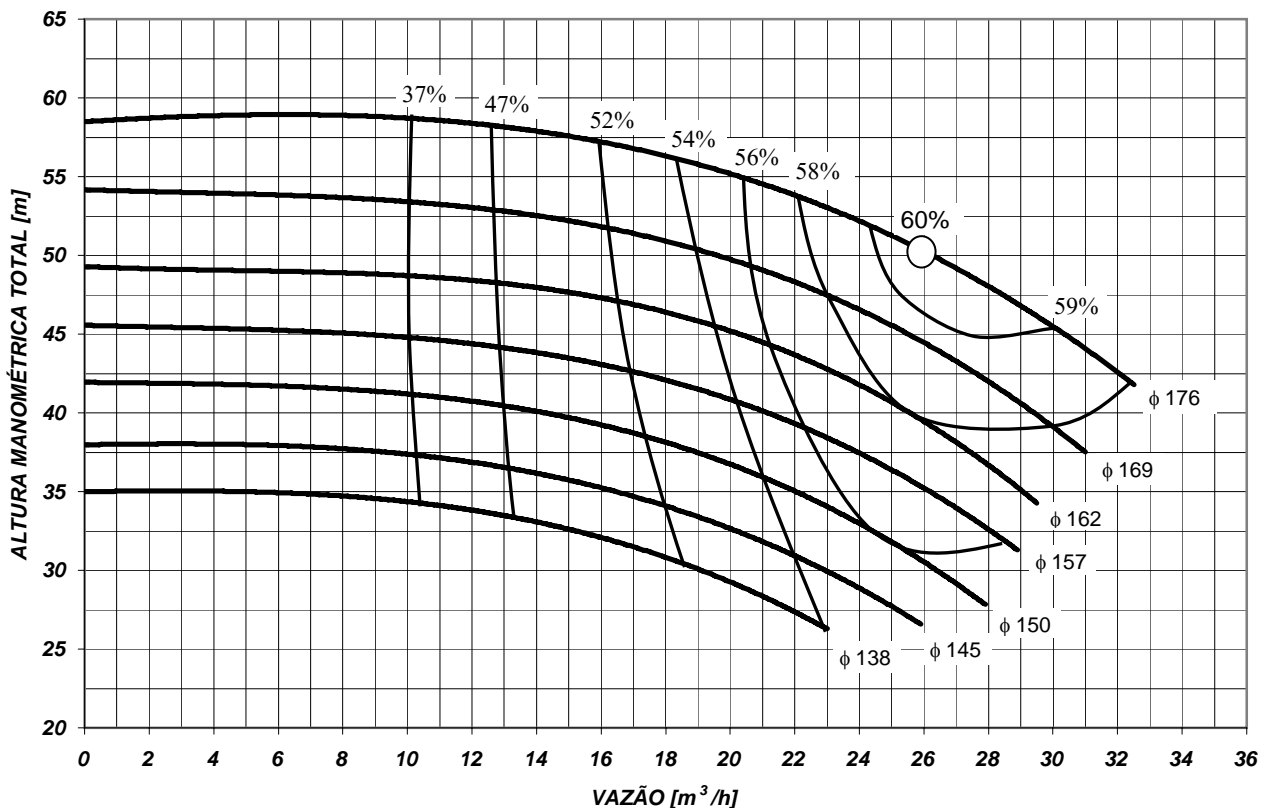
SUCÇÃO

RECALQUE

ROTAÇÃO (rpm)

**CC-147.07****176/138 mm****5 mm****50 mm****32 mm****3500**

VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°C



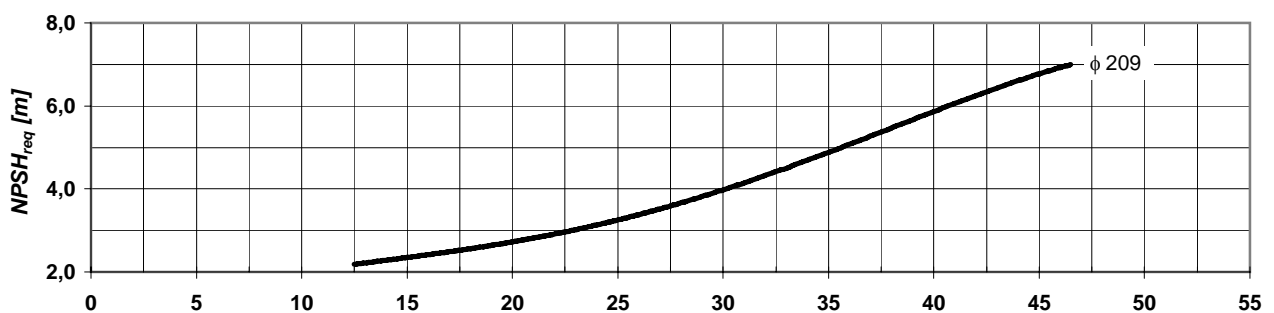
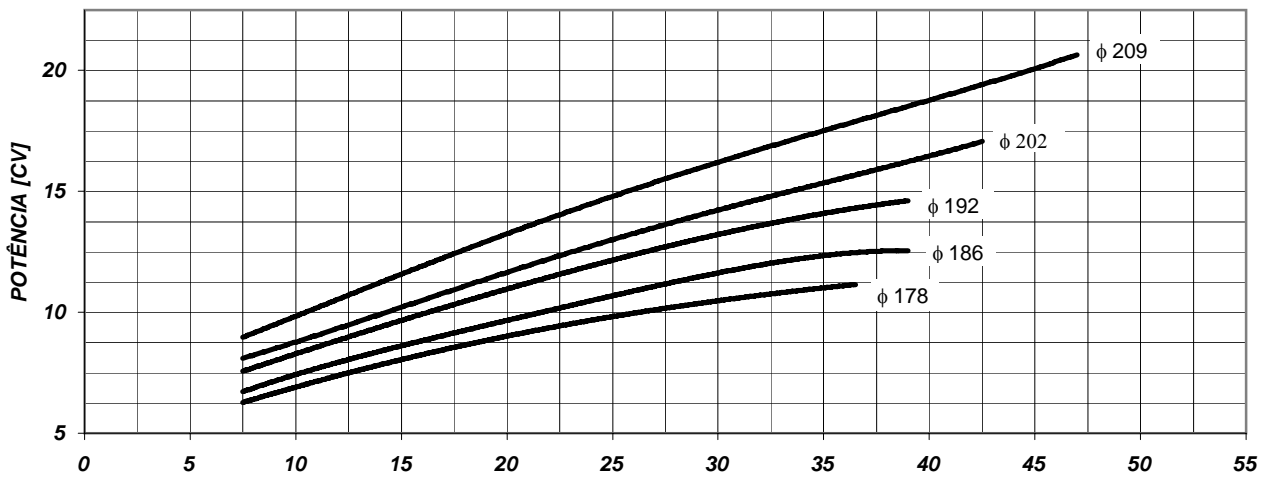
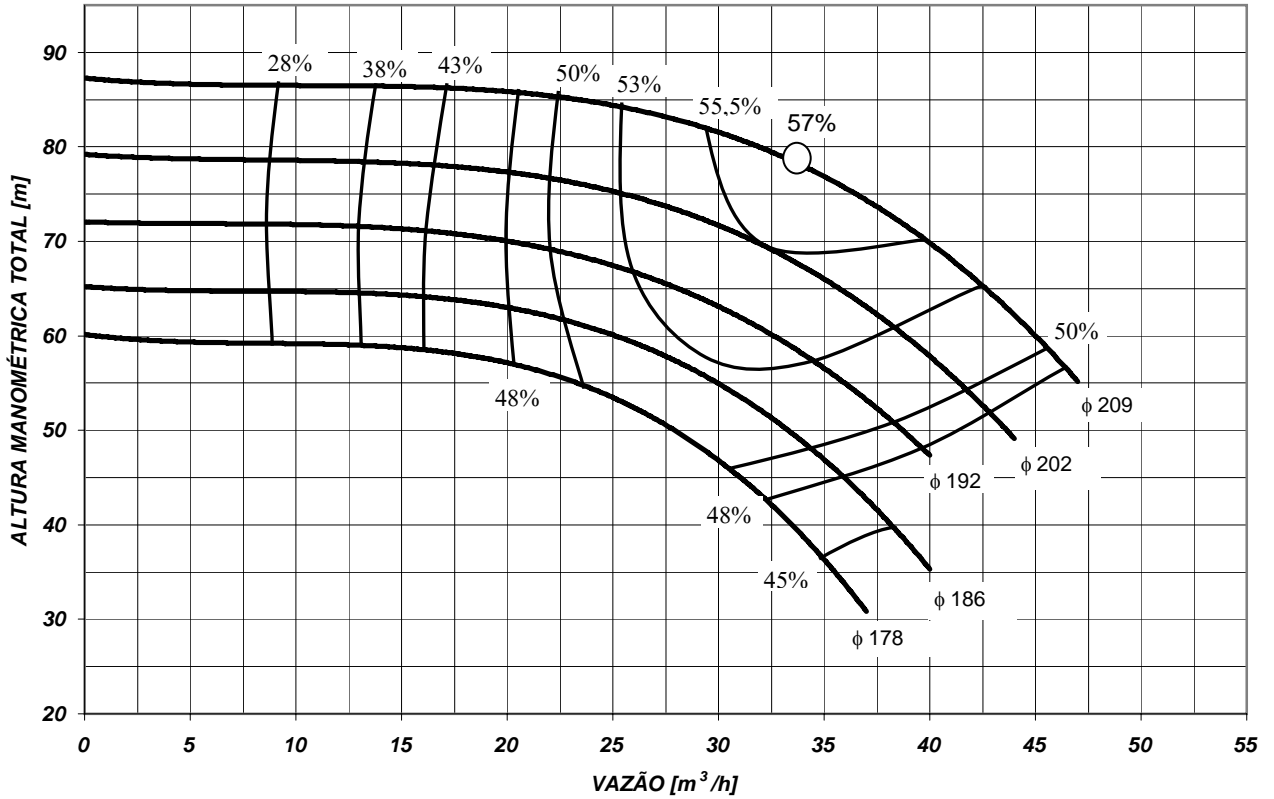
Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MÓDELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 32-200**CURVA NÚMERO (Vers.)  
**CC-148.07**  
VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°CROTOR  
DIÂMETRO  
**209/178 mm**LARGURA  
**6 mm**SUCÇÃO  
**50 mm**RECALQUE  
**32 mm**ROTAÇÃO (rpm)  
**3500**

Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MÓDELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 32-200.1**

CURVA NUMERO

(Vers.)

ROTOR

DIÂMETRO

LARGURA

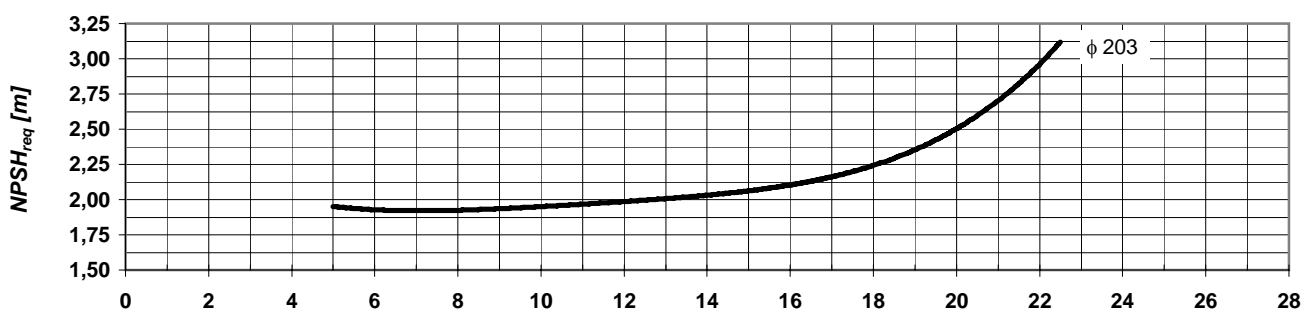
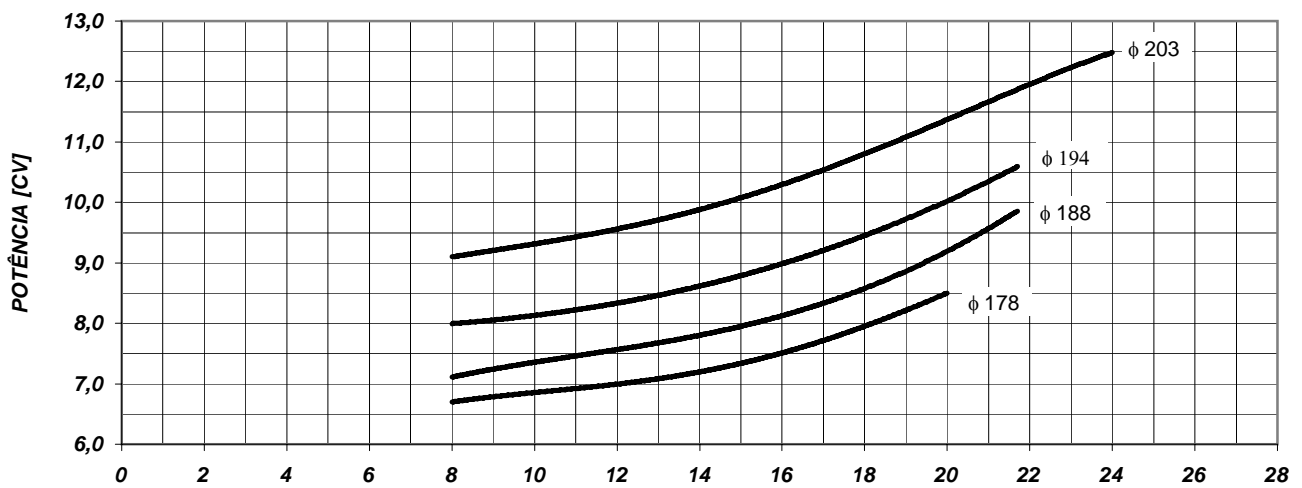
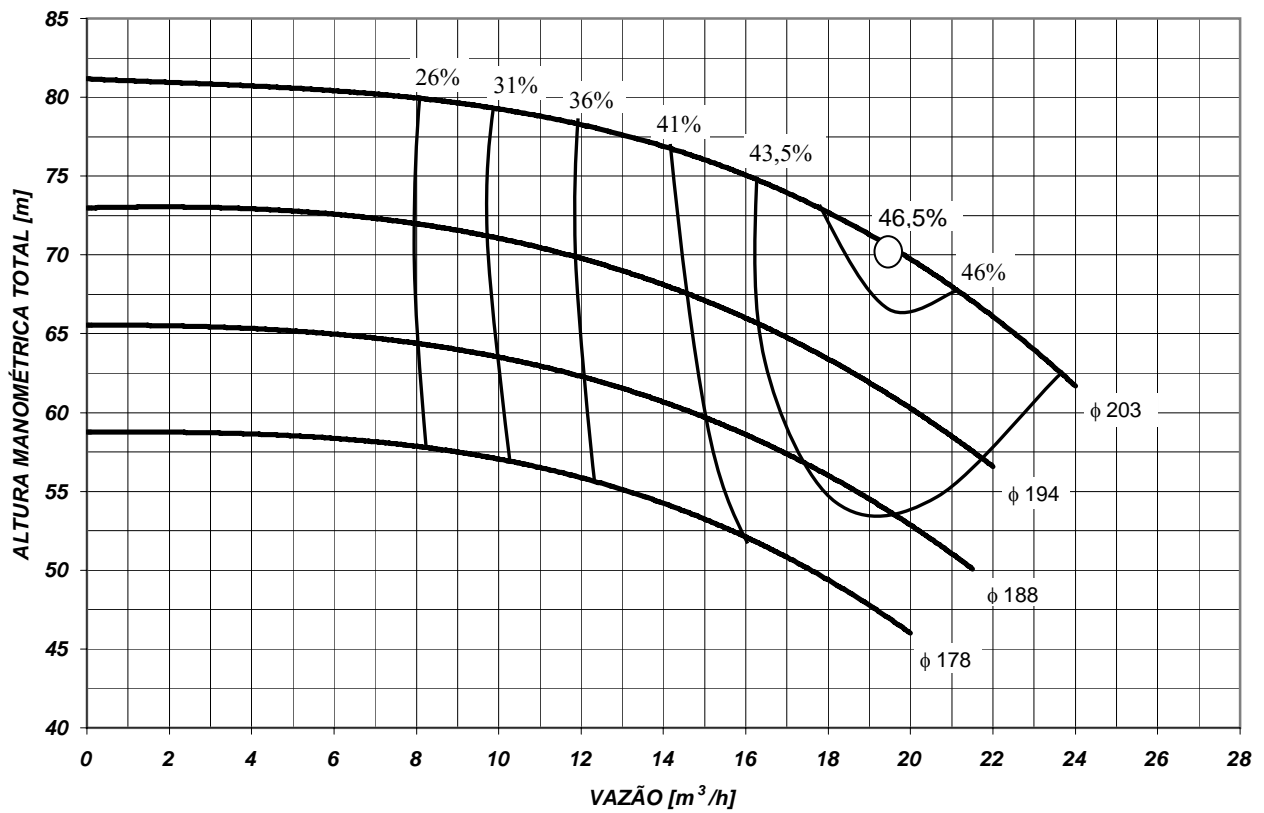
SUCÇÃO

RECALQUE

ROTAÇÃO (rpm)

**CC-149.07**

VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°C

**203/178 mm****6 mm****50 mm****32 mm****3500**

Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MÓDELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 32-250**

CURVA NÚMERO

(Vers.)

ROTOR

DIÂMETRO

LARGURA

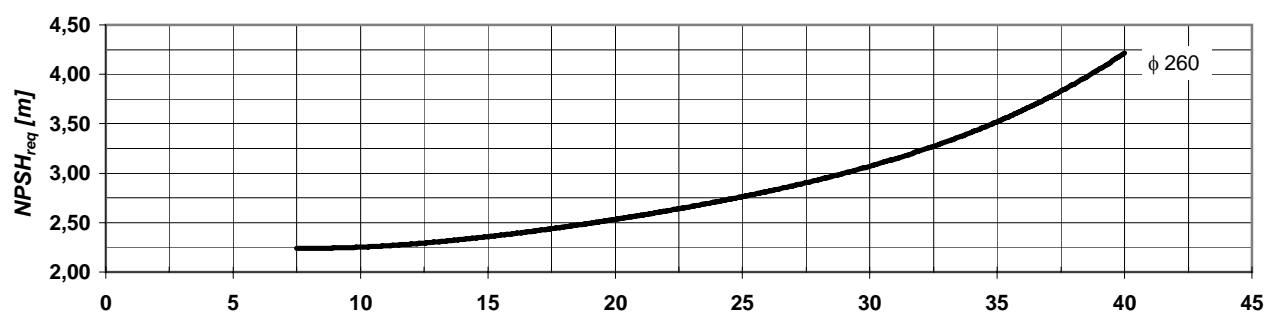
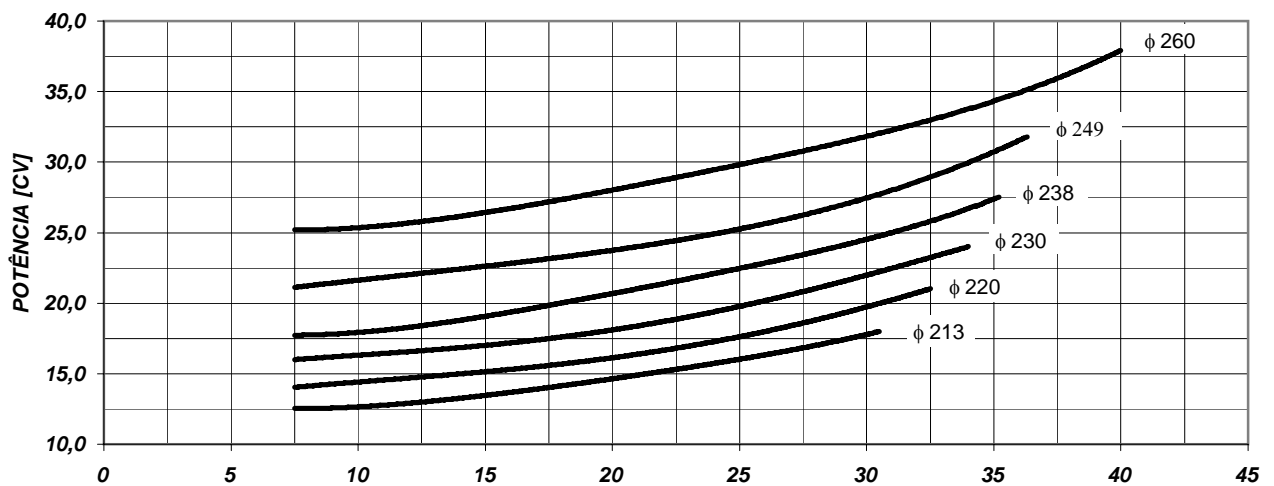
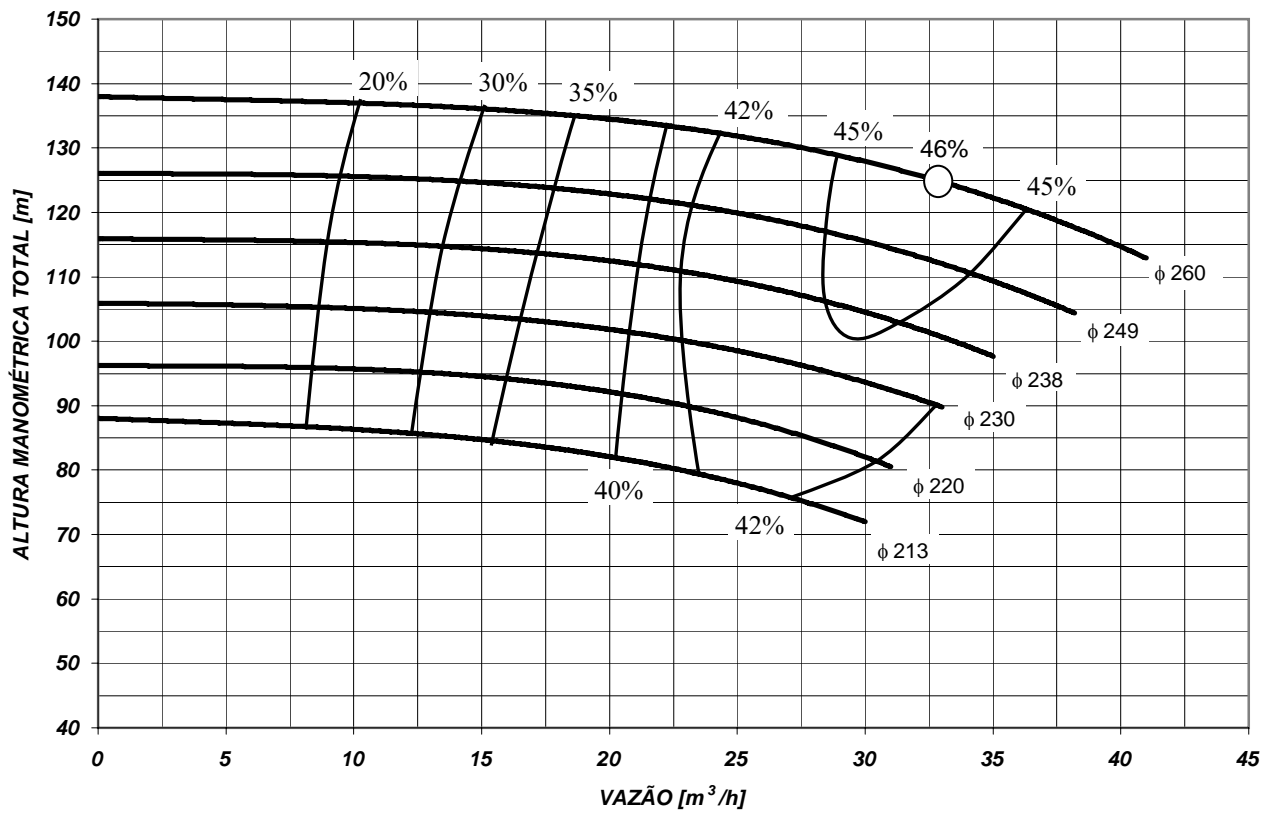
SUCÇÃO

RECALQUE

ROTAÇÃO (rpm)

**CC-150.07****260/213 mm****8 mm****50 mm****32 mm****3500**

VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°C



Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MÓDELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 32-250.1**

CURVA NÚMERO (Vers.)

ROTOR

DIÂMETRO

LARGURA

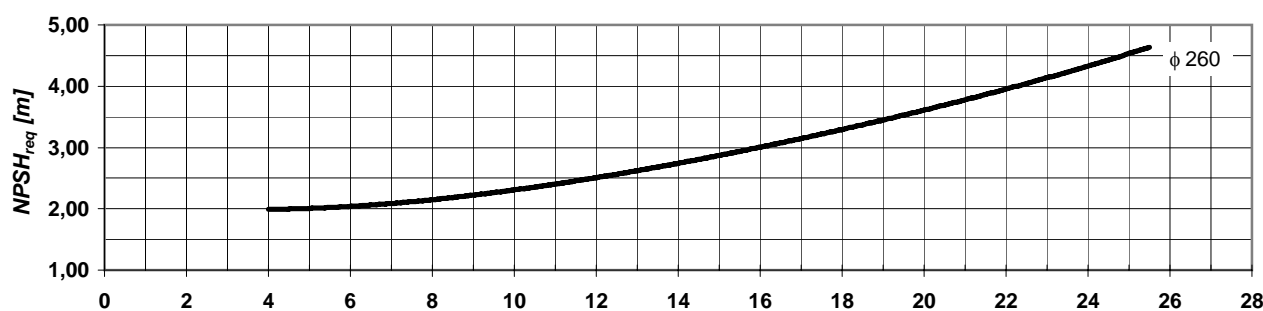
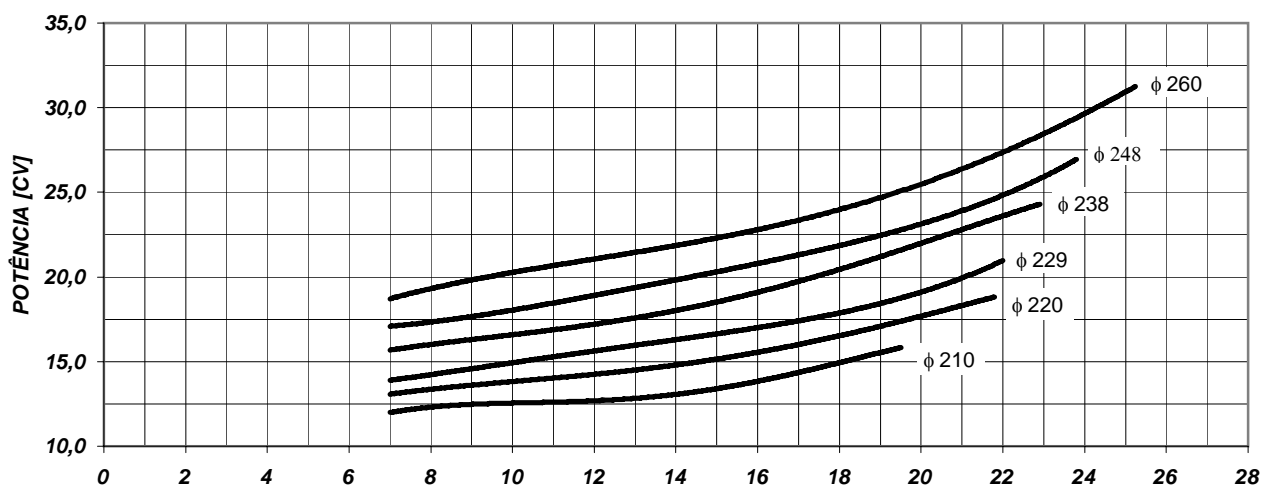
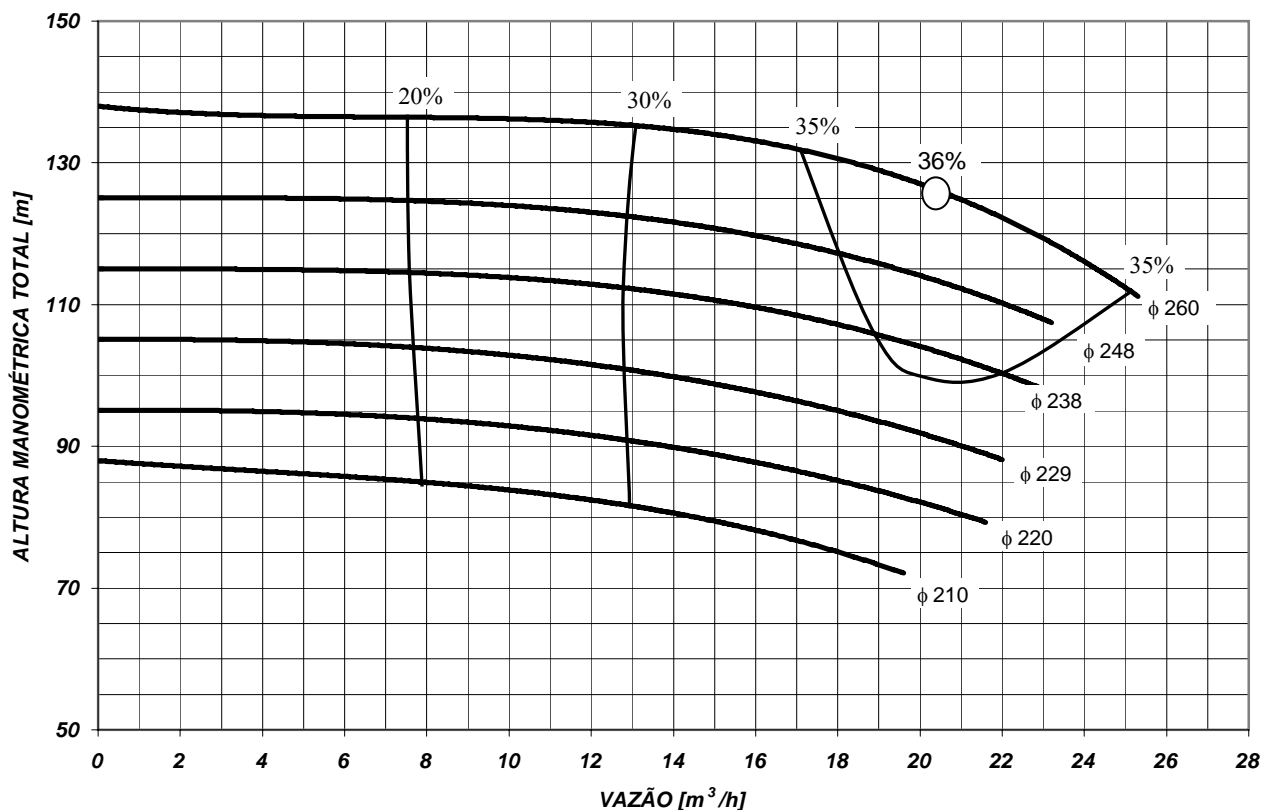
SUCÇÃO

RECALQUE

ROTAÇÃO (rpm)

**CC-151.07****260/210 mm****8 mm****50 mm****32 mm****3500**

VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°C



Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MODELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 40-125**

CURVA NUMERO (Vers.)

ROTOR

DIÂMETRO

LARGURA

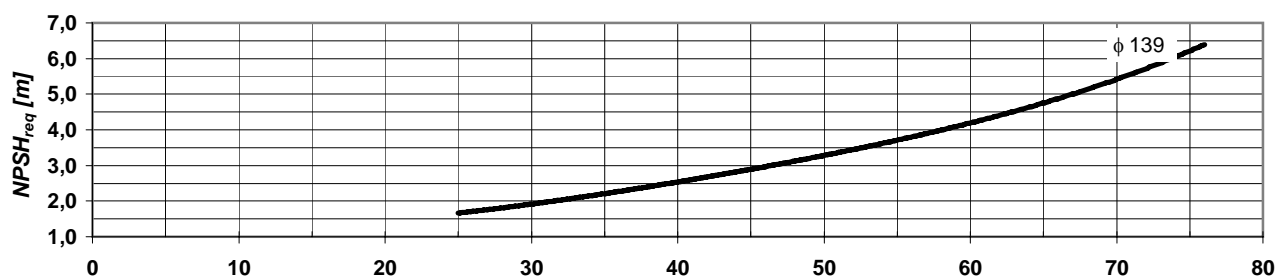
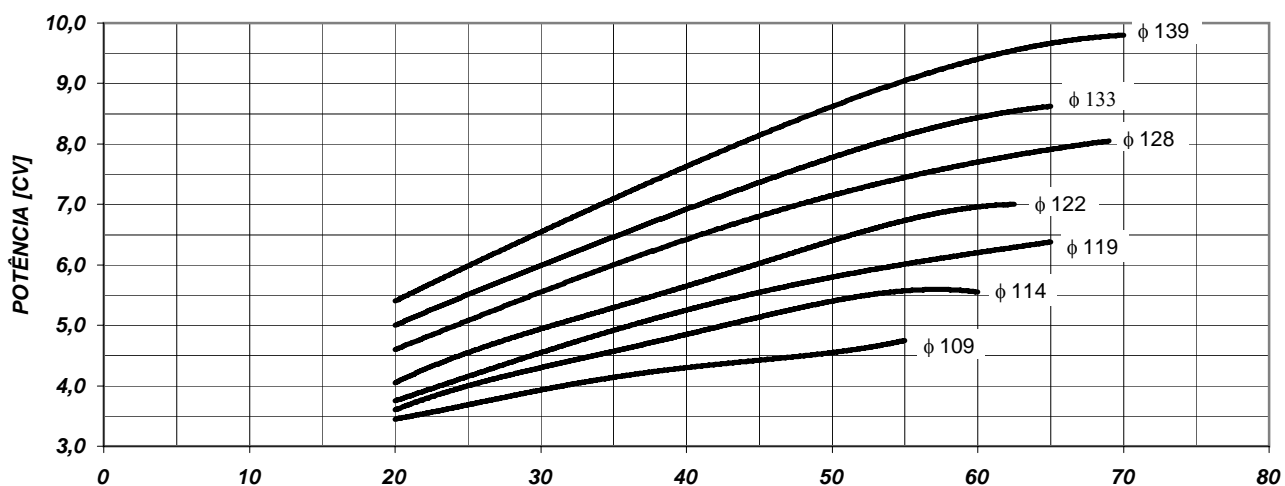
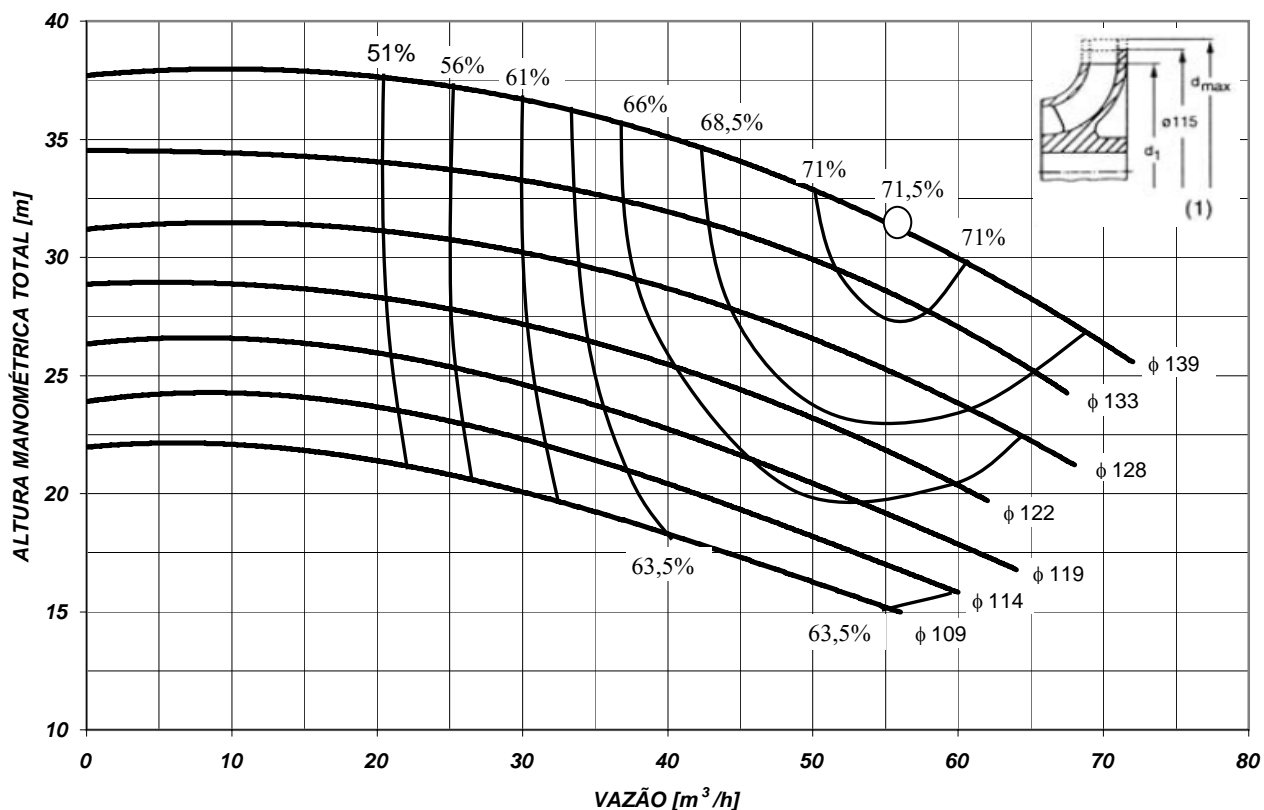
SUCÇÃO

RECALQUE

ROTAÇÃO (rpm)

**CC-152.07**

VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°C

**139/109 mm****14 mm****65 mm****40 mm****3500**

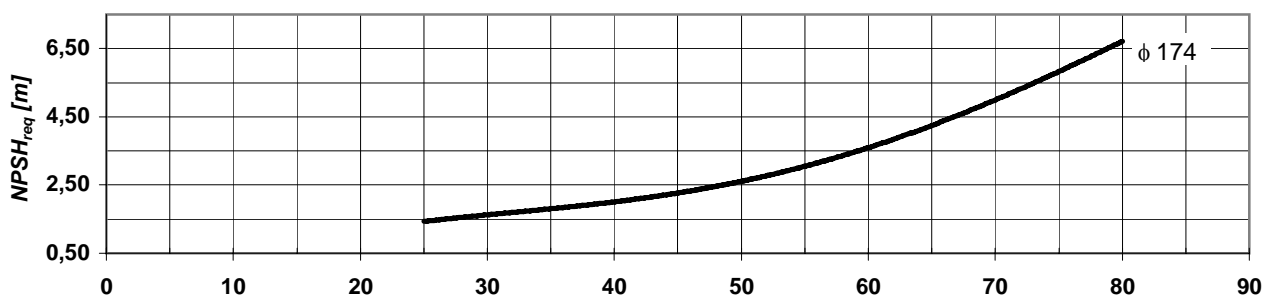
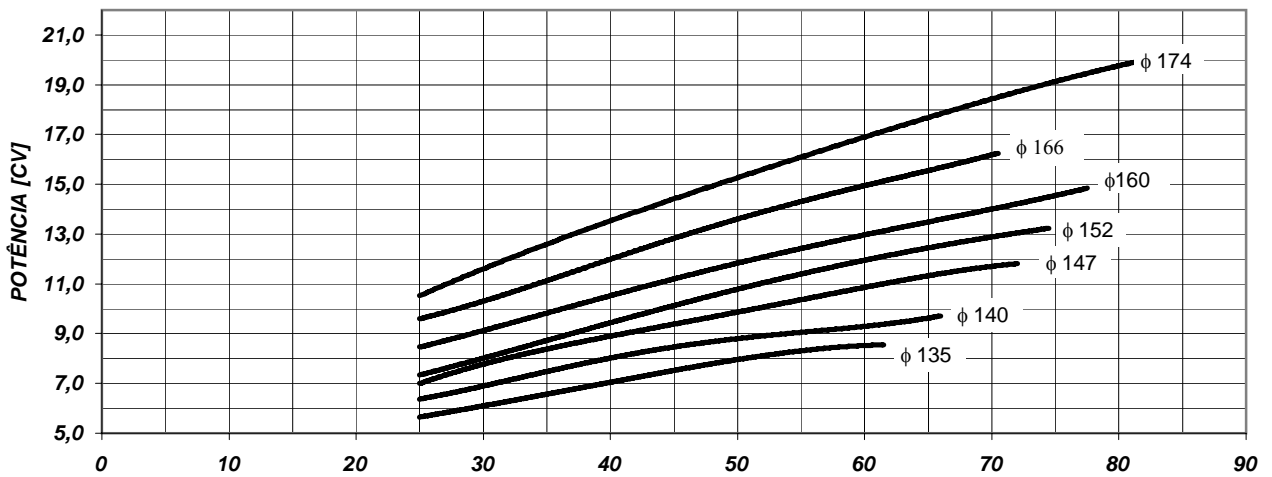
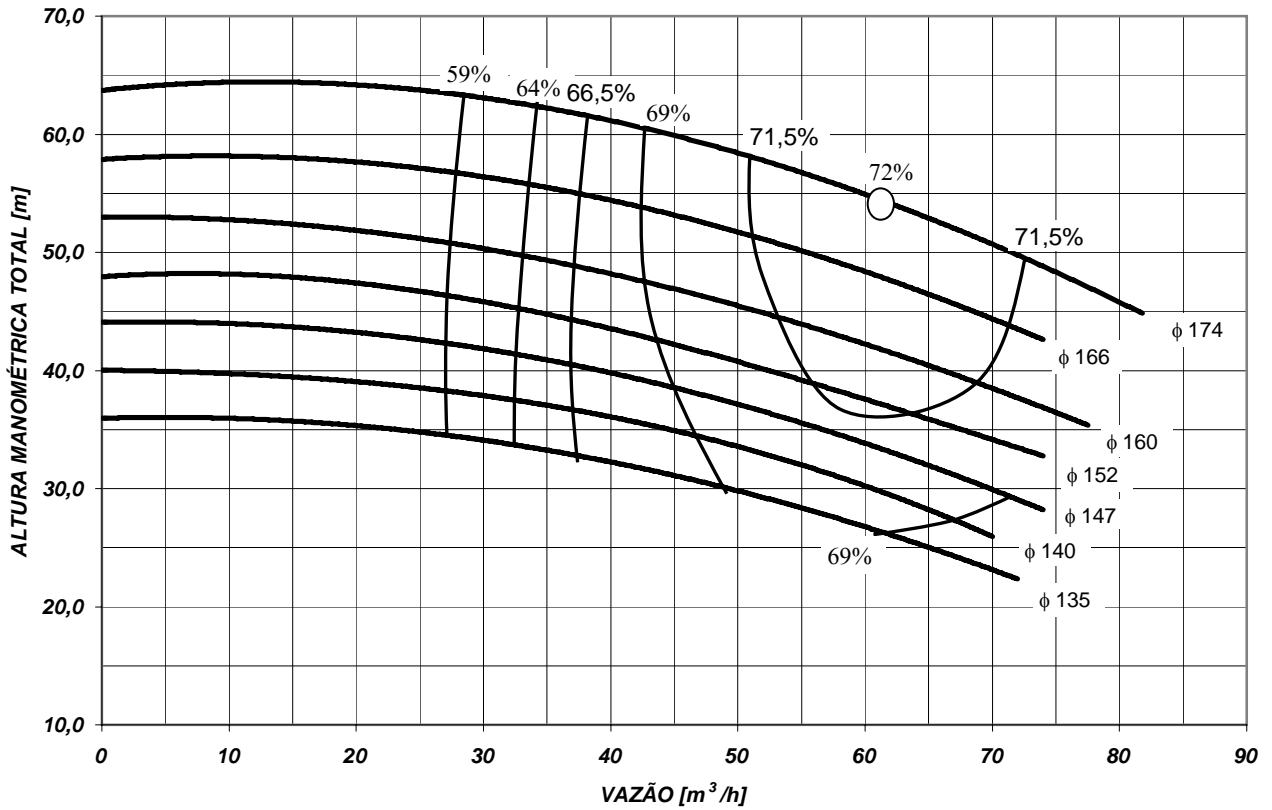
(1) Rebaixar o rotor paralelo até Ø113mm. Abaixo deste Ø, rebaixar conforme figura.  
Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MODELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 40-160**CURVA NUMERO (Vers.)  
**CC-153.07**  
VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°CROTOR  
DIÂMETRO  
**174/135 mm**LARGURA  
**12 mm**SUCÇÃO  
**65 mm**RECALQUE  
**40 mm**ROTAÇÃO (rpm)  
**3500**

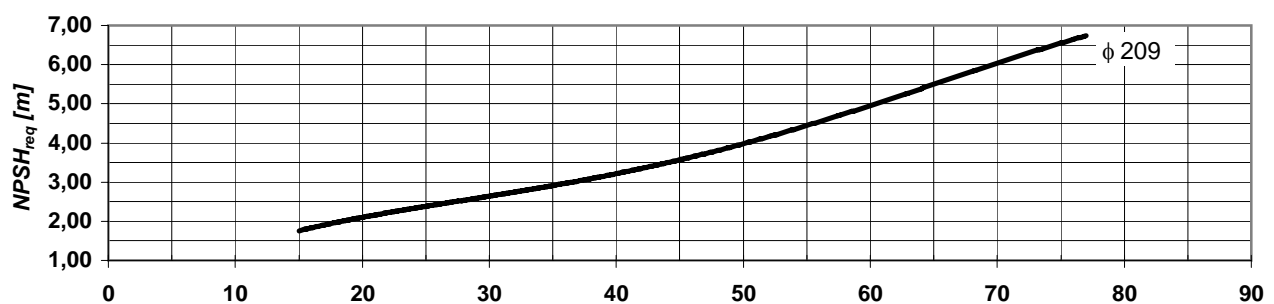
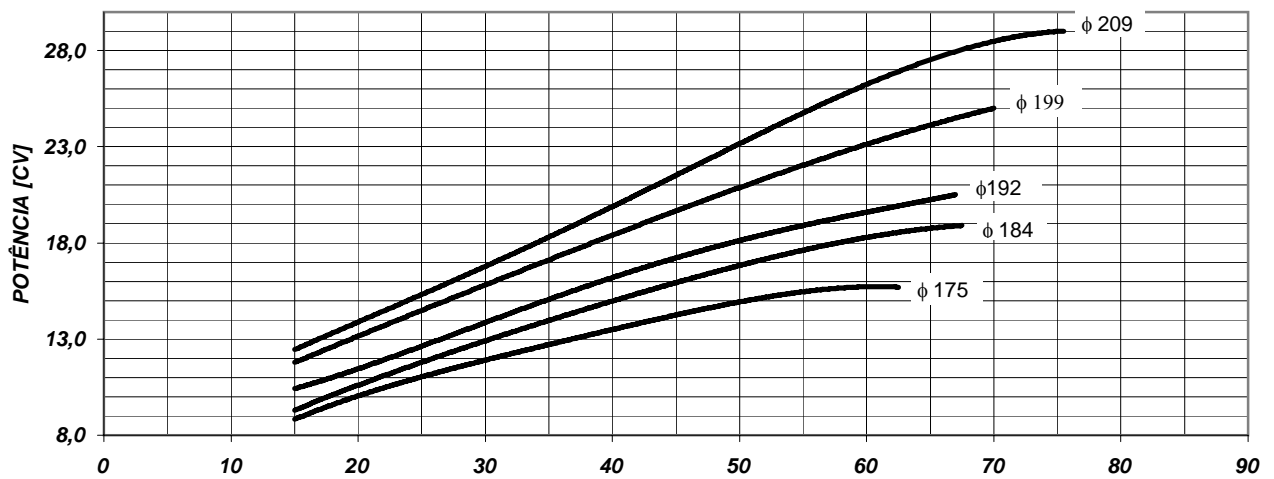
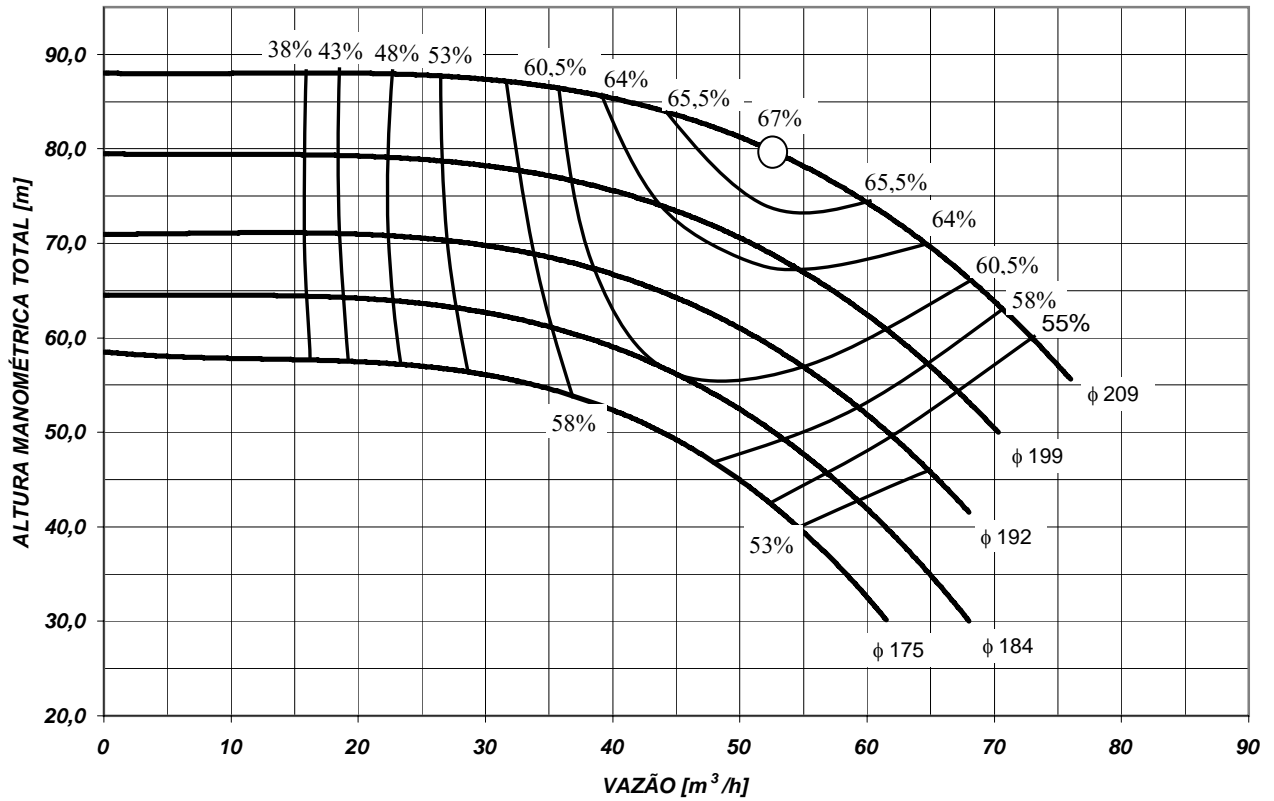
Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MÓDELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 40-200**CURVA NUMERO (Vers.)  
**CC-154.07**  
VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°CROTOR  
DIÂMETRO  
**209/175 mm**LARGURA  
**9 mm**SUCÇÃO  
**65 mm**RECALQUE  
**40 mm**ROTAÇÃO (rpm)  
**3500**

Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MÓDELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 40-250**

CURVA NUMERO

(Vers.)

ROTOR

DIÂMETRO

LARGURA

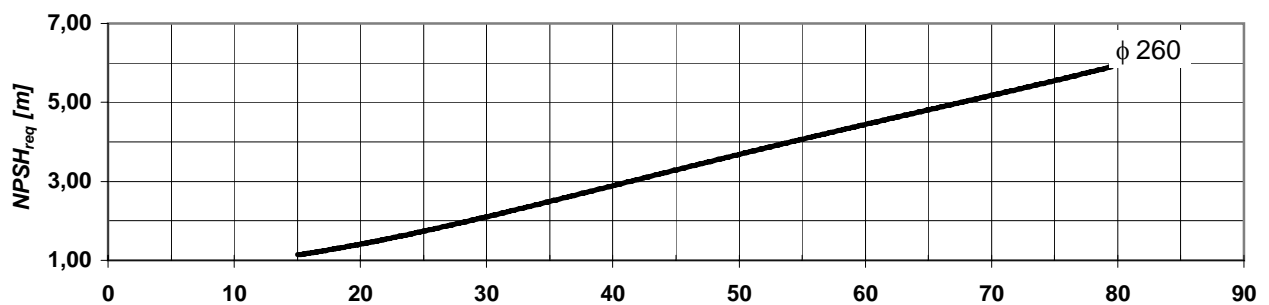
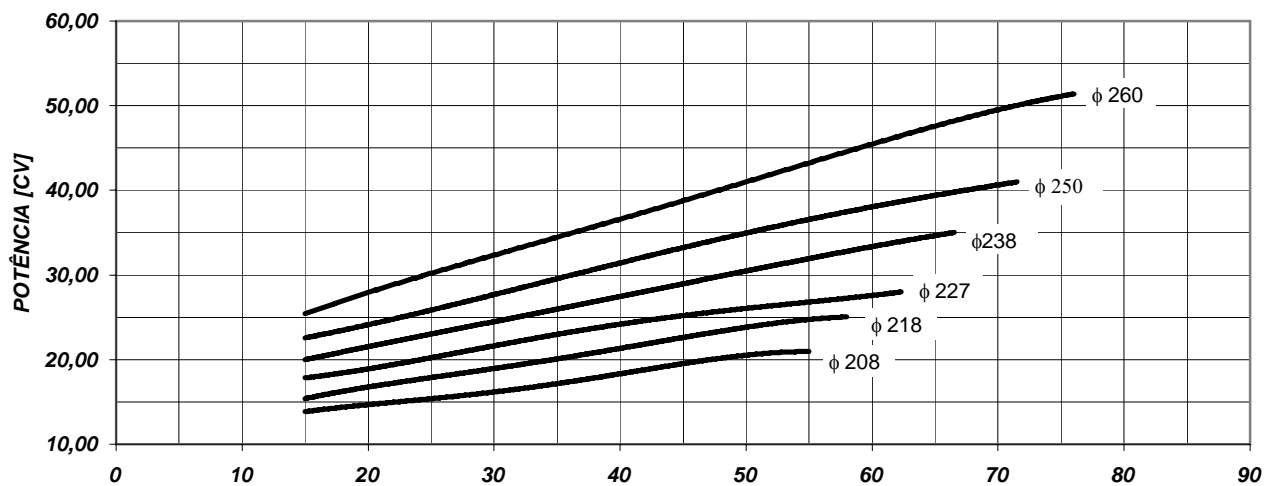
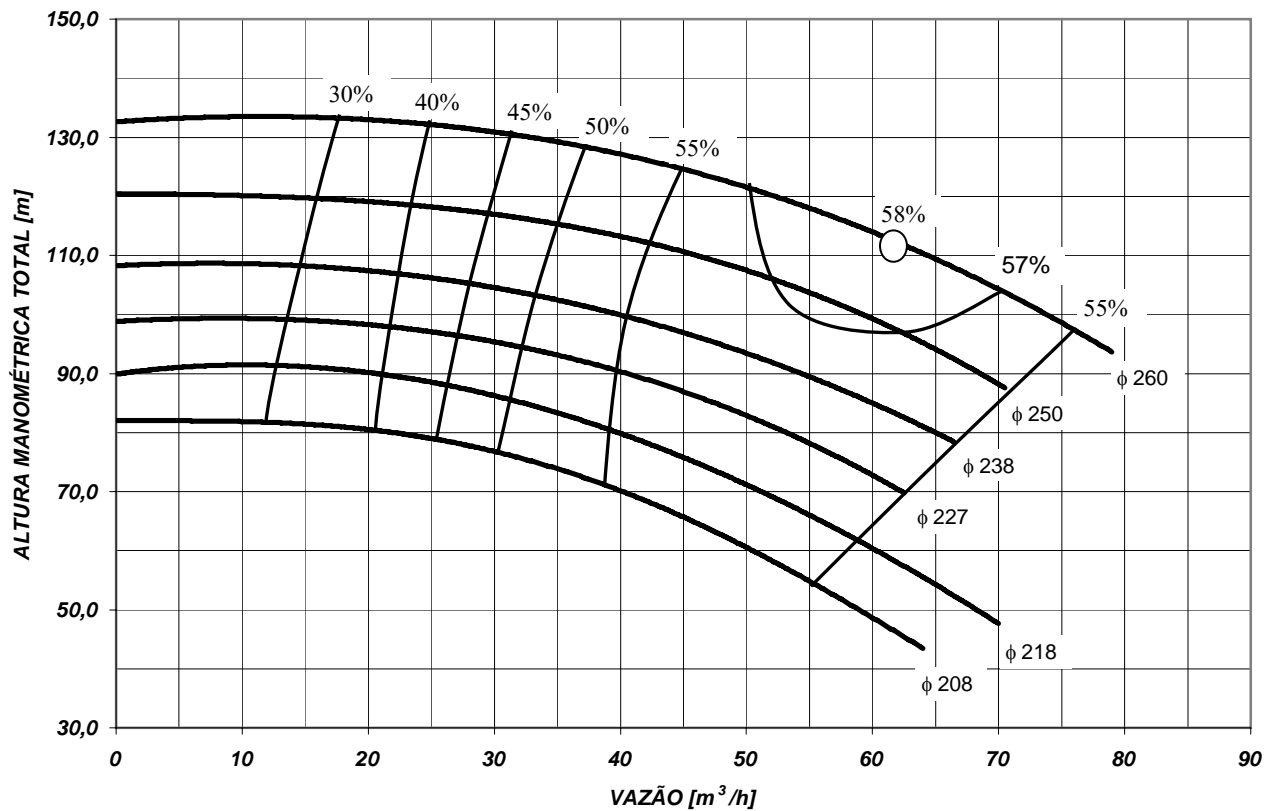
SUCÇÃO

RECALQUE

ROTAÇÃO (rpm)

**CC-155.07****260/208 mm****8 mm****65 mm****40 mm****3500**

VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°C



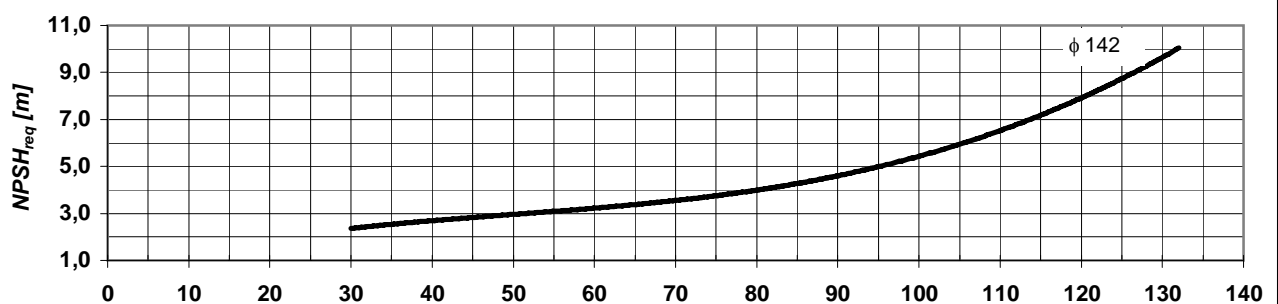
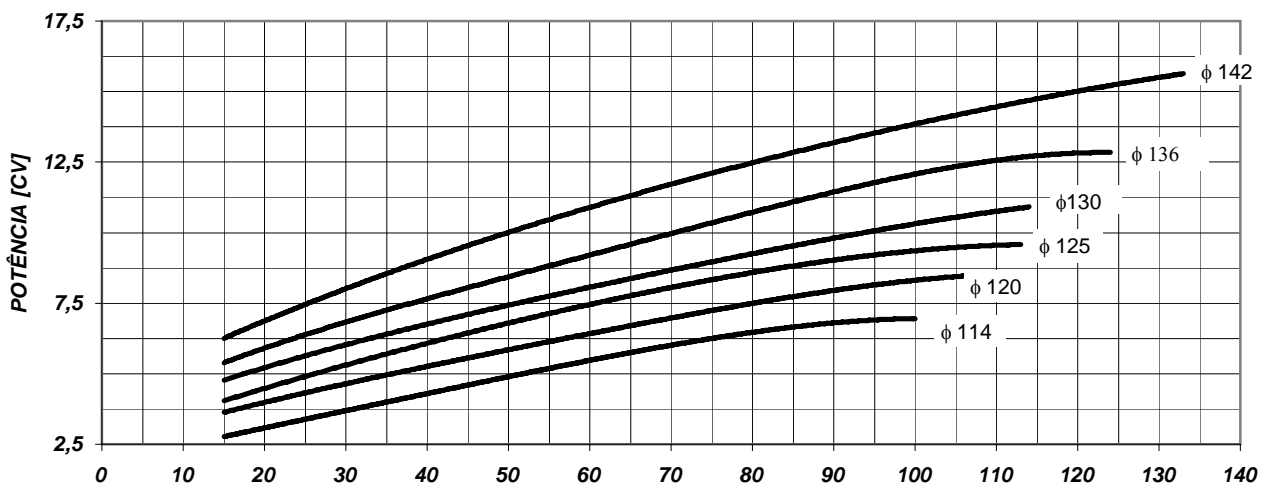
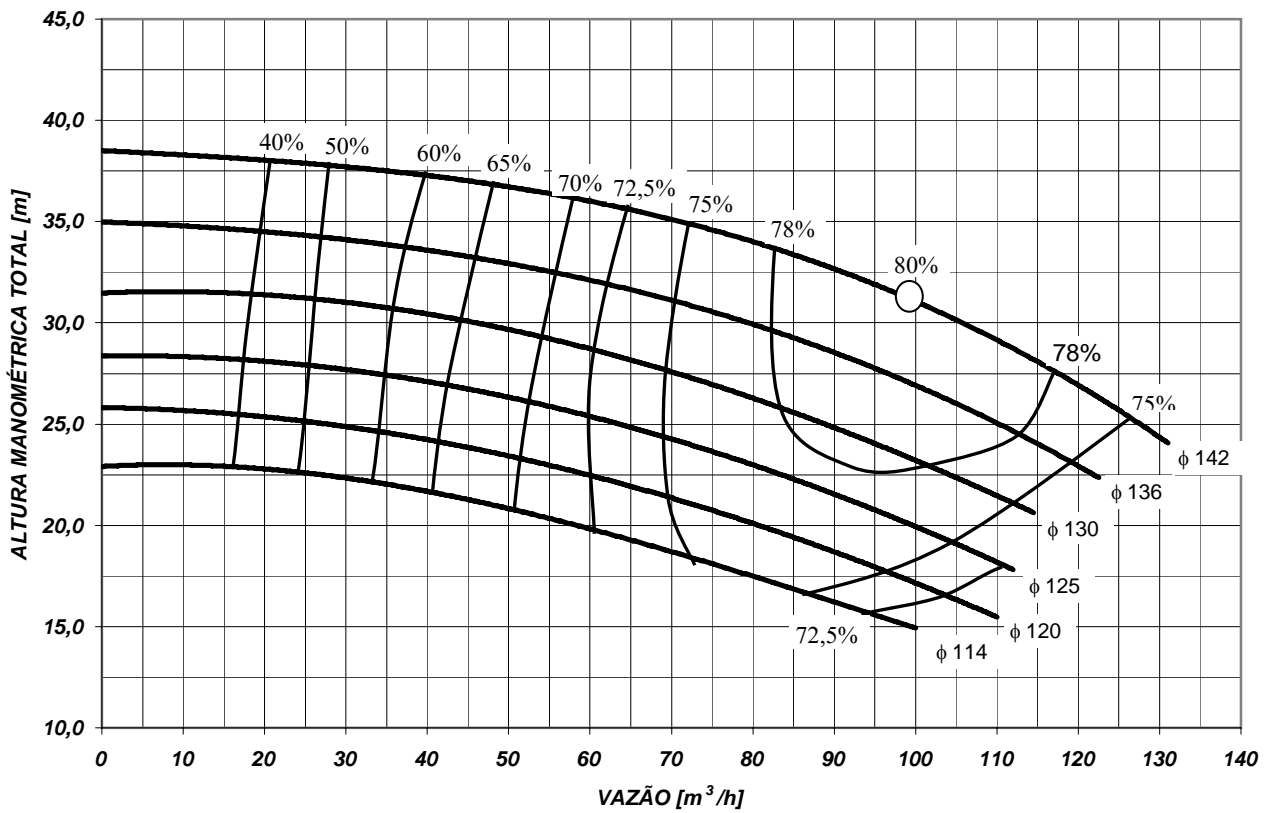
Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MÓDELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 50-125**CURVA NÚMERO (Vers.)  
**CC-157.07**  
VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°CROTOR  
DIÂMETRO  
**142/114 mm**LARGURA  
**20 mm**SUCÇÃO  
**80 mm**RECALQUE  
**50 mm**ROTAÇÃO (rpm)  
**3500**

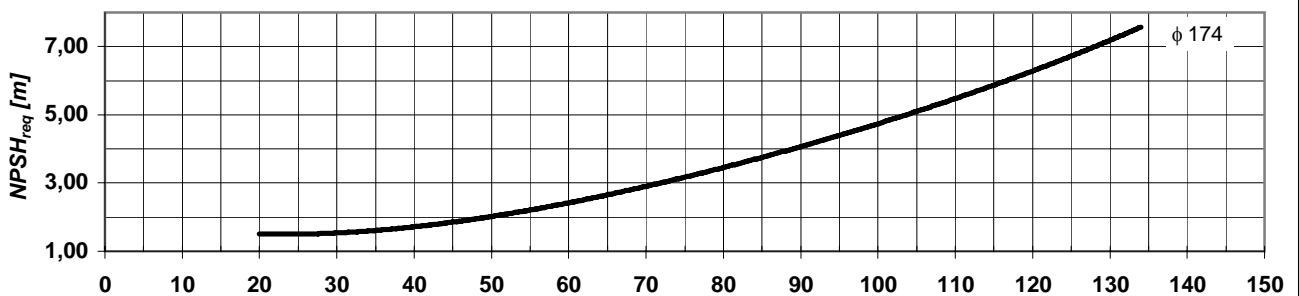
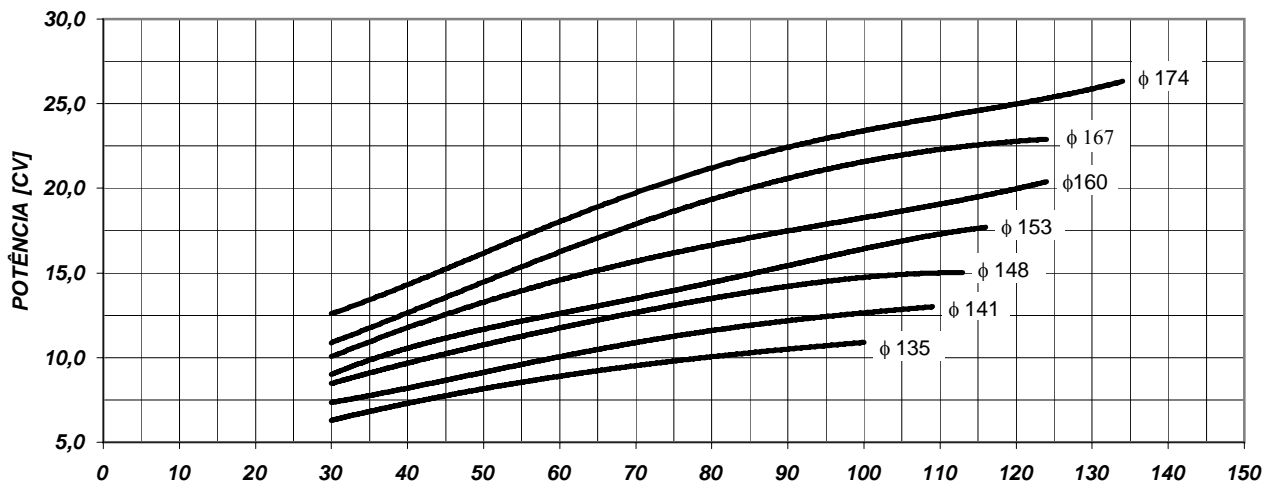
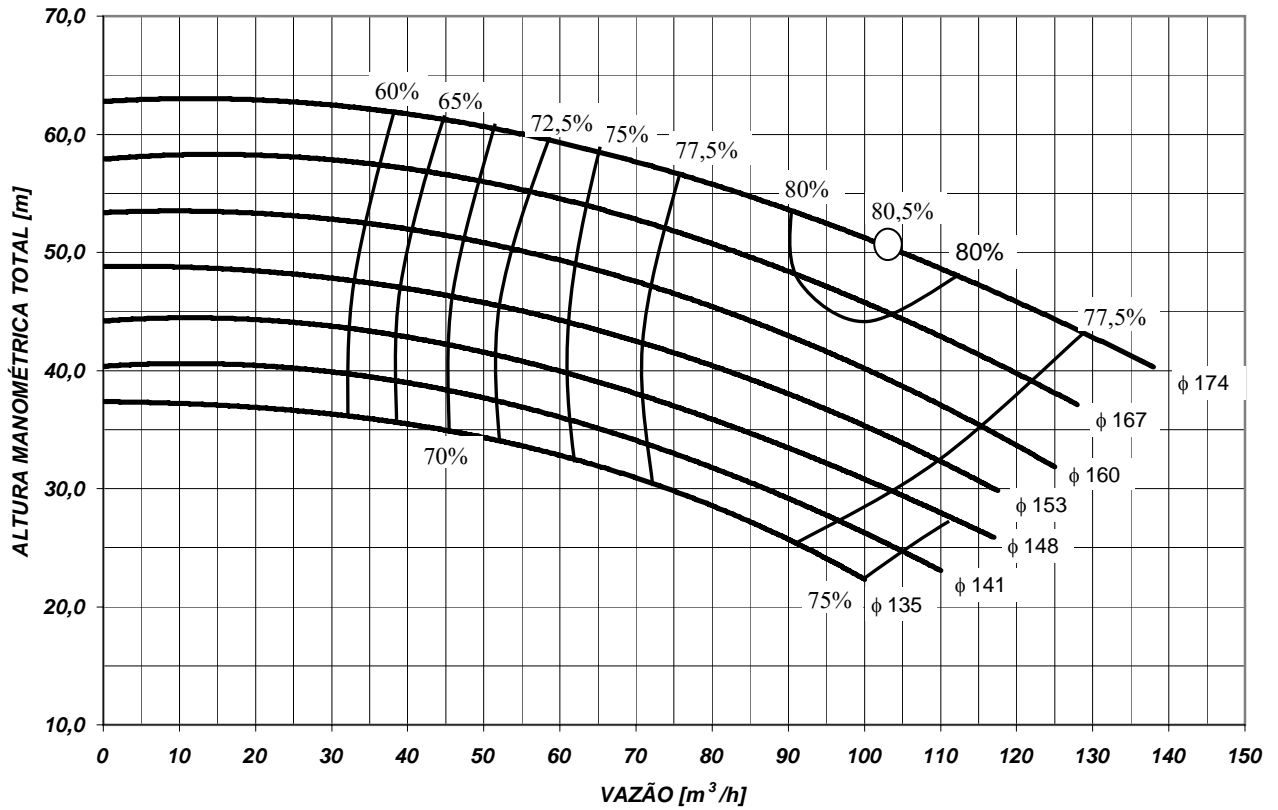
Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MÓDELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 50-160**CURVA NUMERO (Vers.)  
**CC-158.07**  
VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°CROTOR  
DIÂMETRO  
**174/135 mm**LARGURA  
**16 mm**SUCÇÃO  
**80 mm**RECALQUE  
**50 mm**ROTAÇÃO (rpm)  
**3500**

Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MODELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 50-200**

CURVA NUMERO

(Vers.)

ROTOR

DIÂMETRO

LARGURA

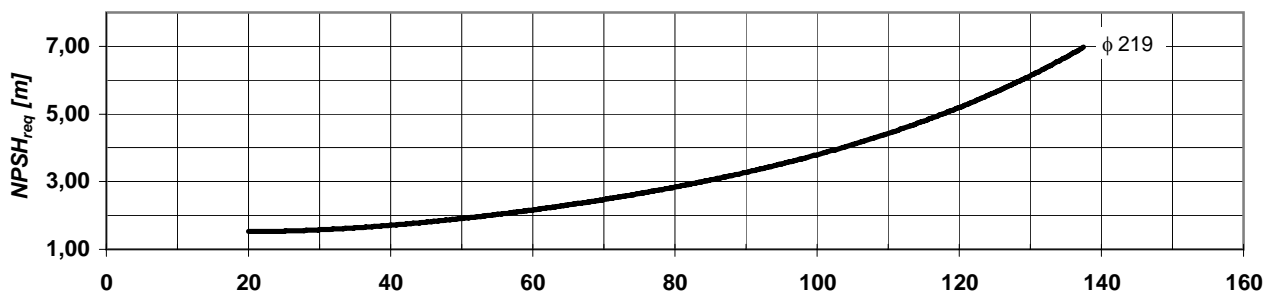
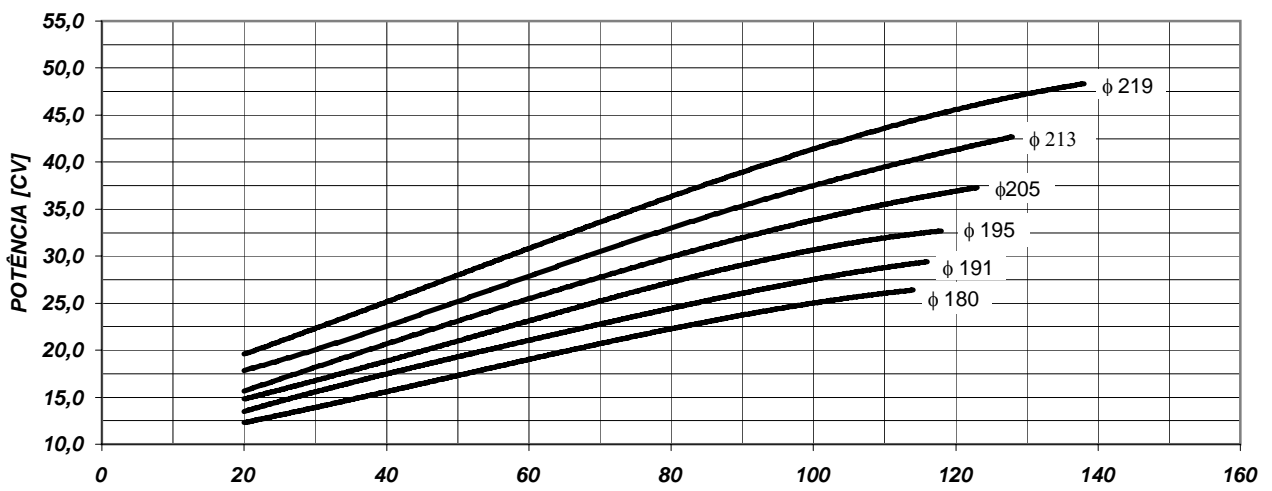
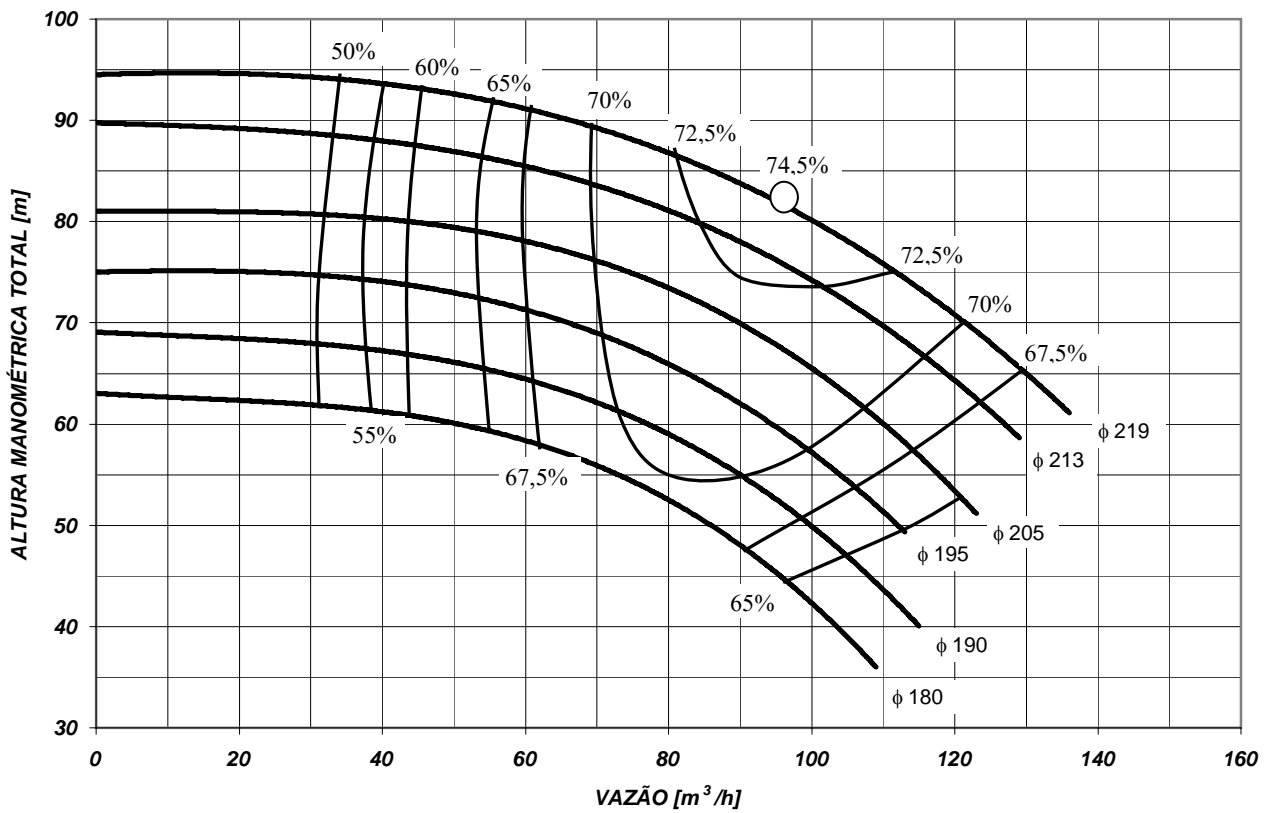
SUCÇÃO

RECALQUE

ROTAÇÃO (rpm)

**CC-159.07****219/180 mm****11 mm****80 mm****50 mm****3500**

VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°C



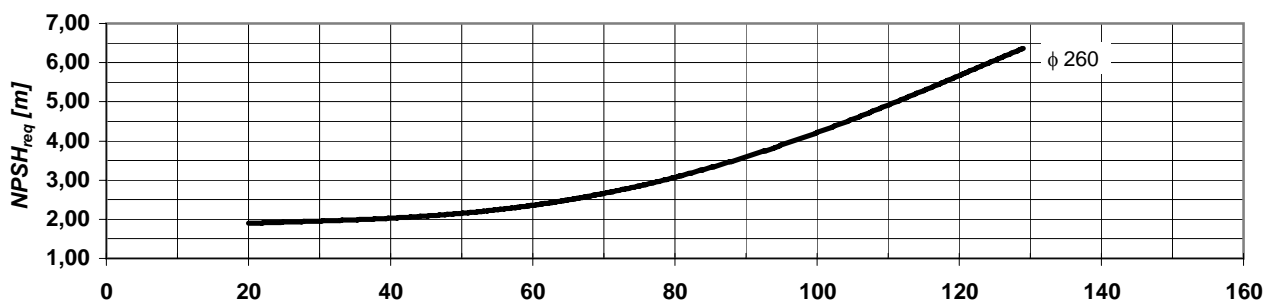
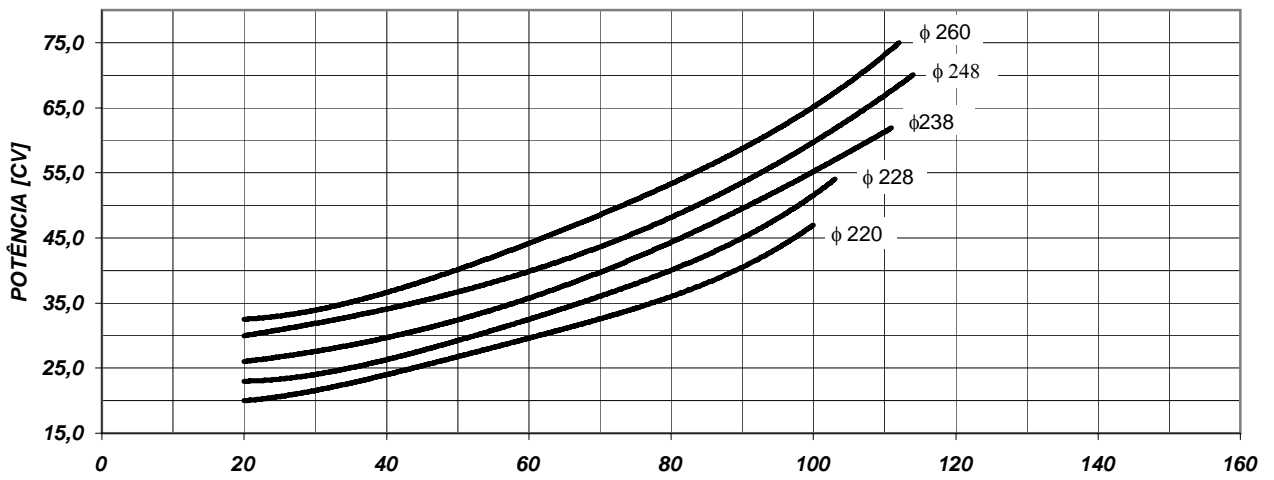
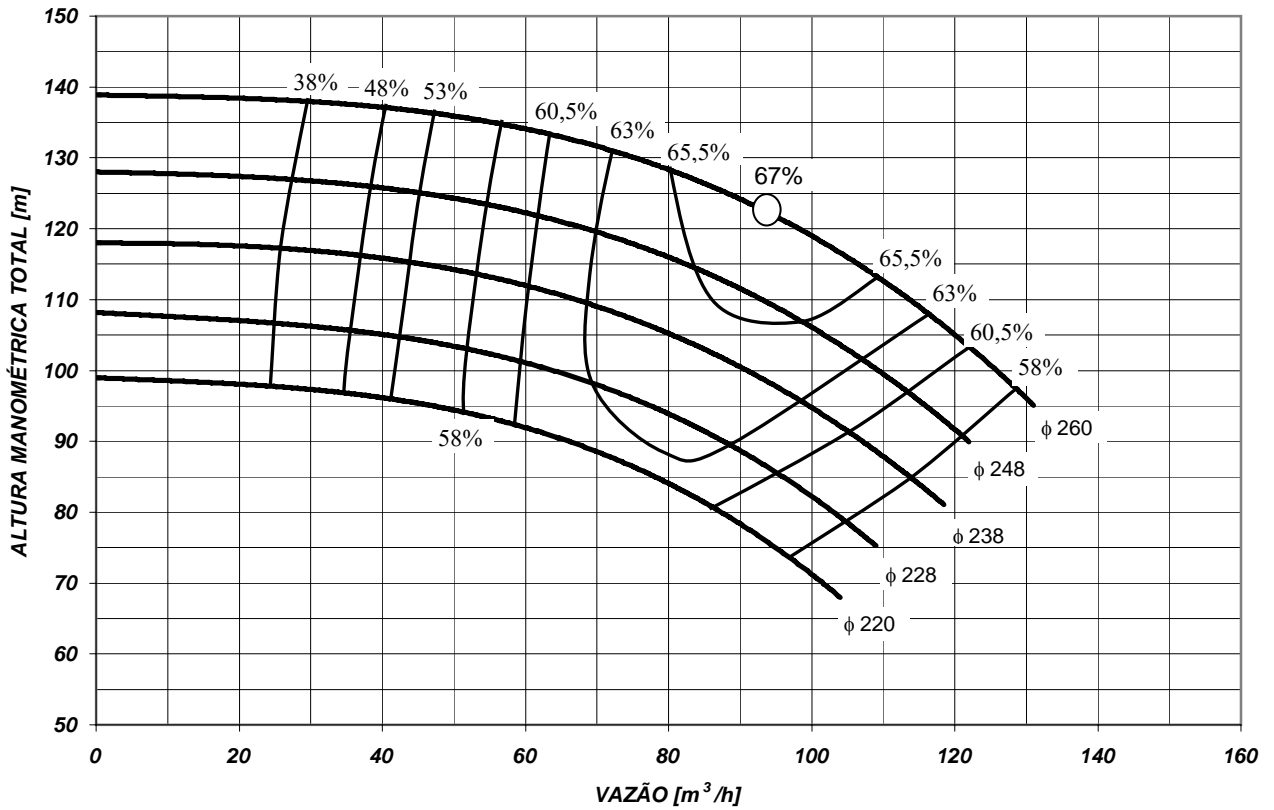
Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MÓDELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 50-250**CURVA NUMERO (Vers.)  
**CC-160.07**  
VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°CROTOR  
DIÂMETRO  
**260/220 mm**LARGURA  
**12 mm**SUCÇÃO  
**80 mm**RECALQUE  
**50 mm**ROTAÇÃO (rpm)  
**3500**

Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MÓDELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 65-125**

CURVA NUMERO

(Vers.)

ROTOR

DIÂMETRO

LARGURA

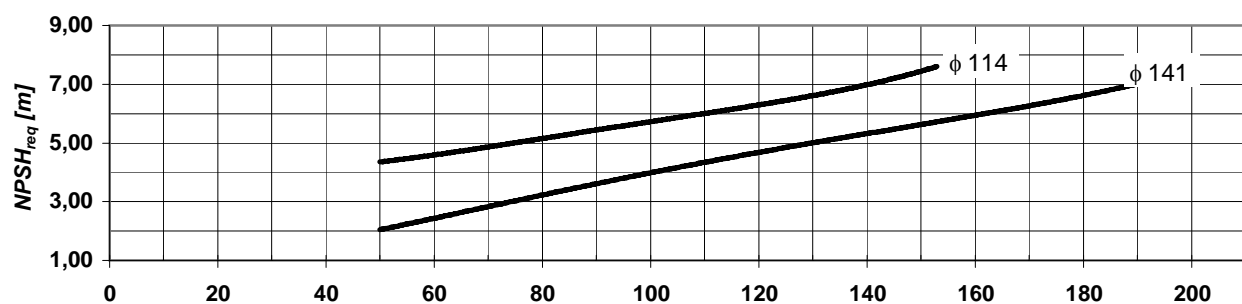
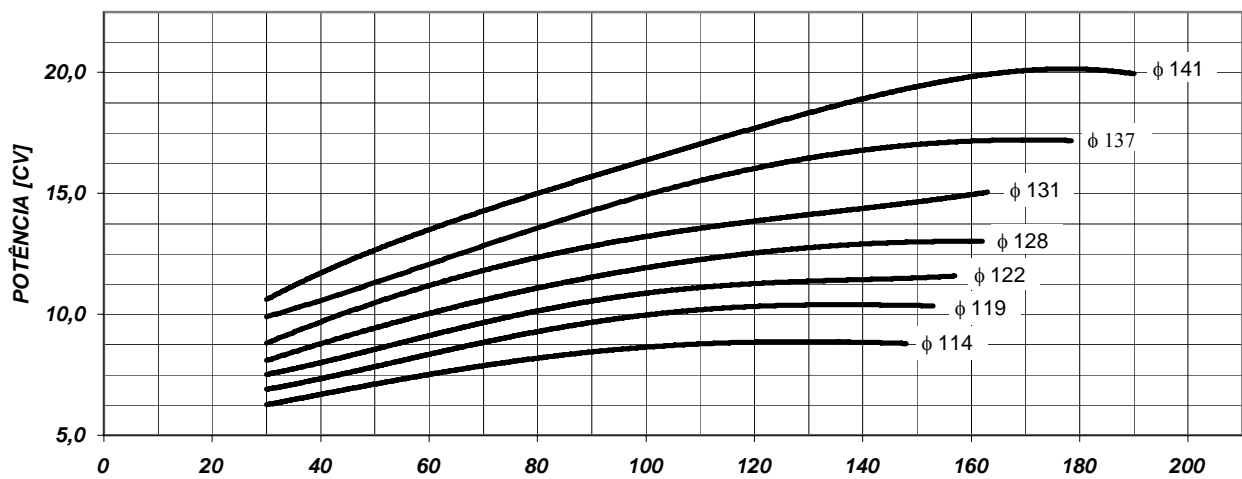
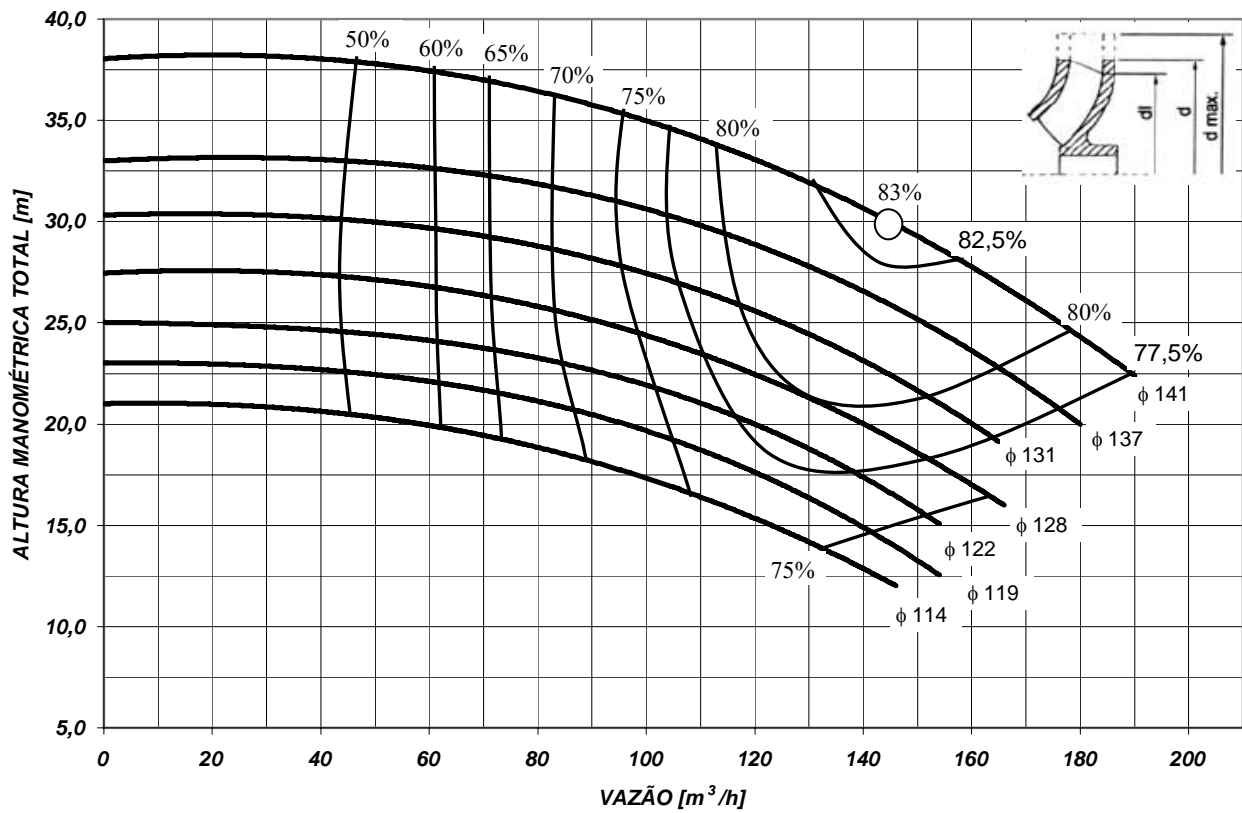
SUCÇÃO

RECALQUE

ROTAÇÃO (rpm)

**CC-162.07**

VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°C

**141/114 mm****25 mm****100 mm****65 mm****3500**

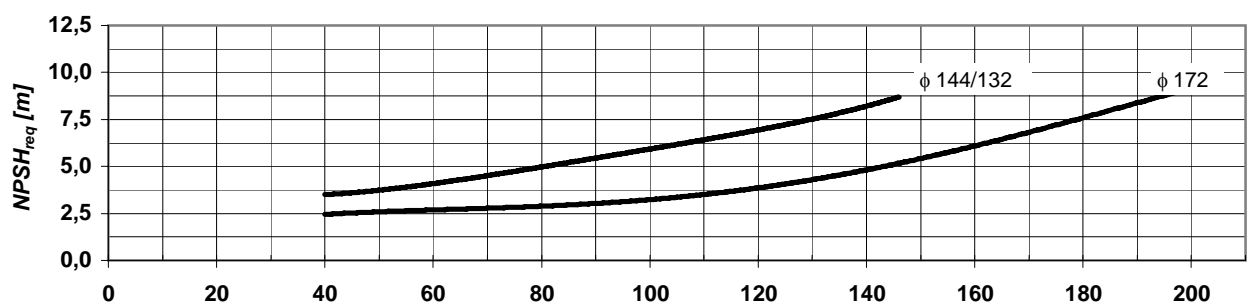
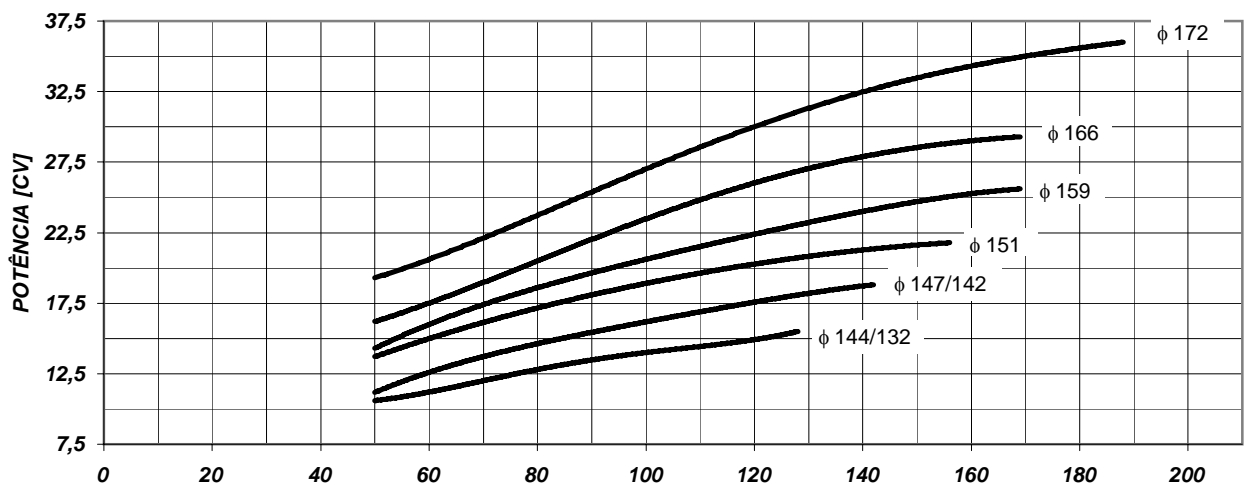
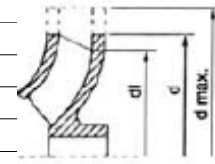
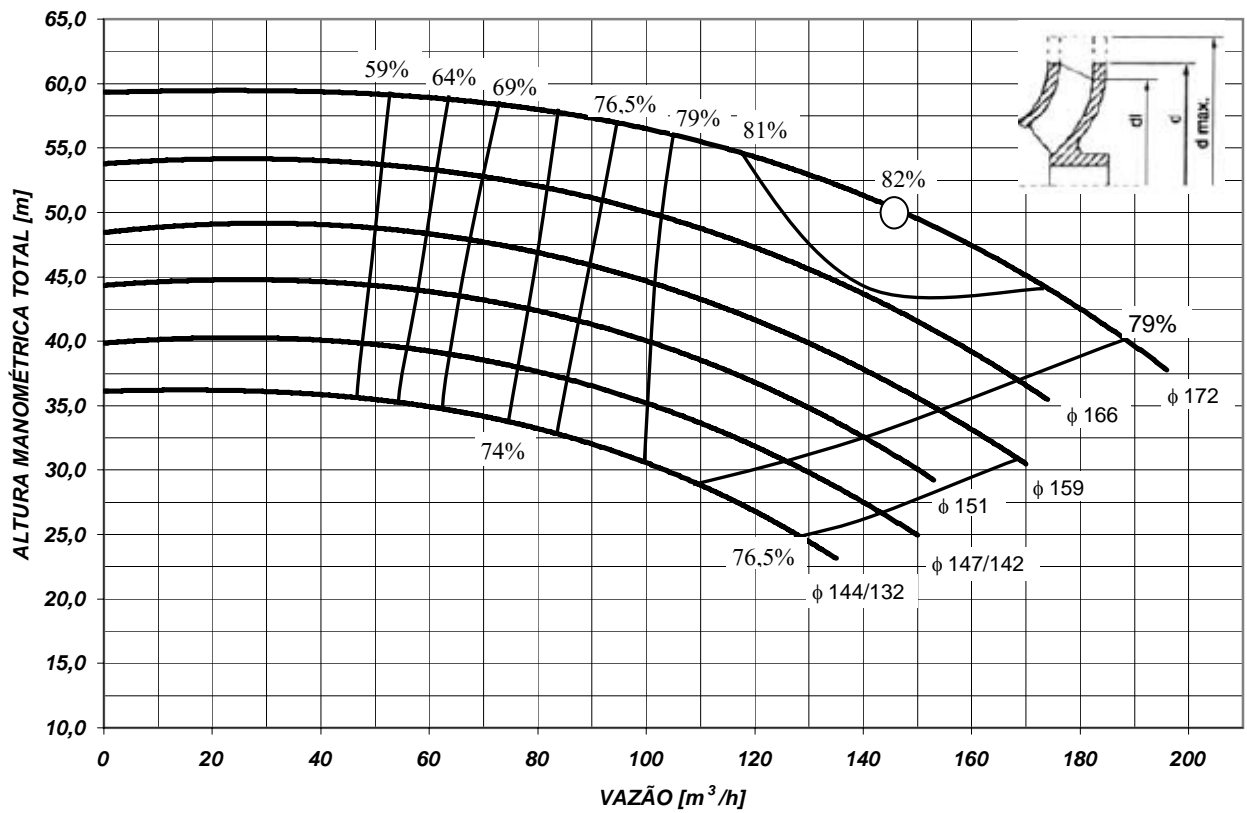
Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MÓDELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 65-160**CURVA NÚMERO (Vers.)  
**CC-163.07**  
VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°CROTOR  
DIÂMETRO  
**172/132 mm**LARGURA  
**21 mm**SUCÇÃO  
**100 mm**RECALQUE  
**65 mm**ROTAÇÃO (rpm)  
**3500**

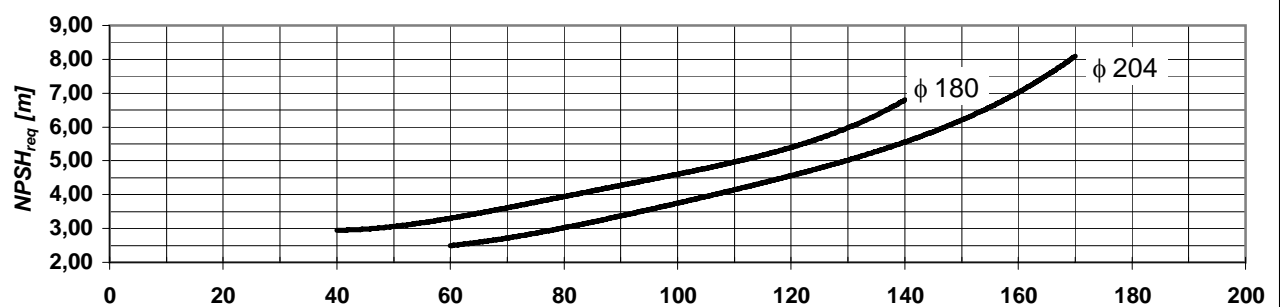
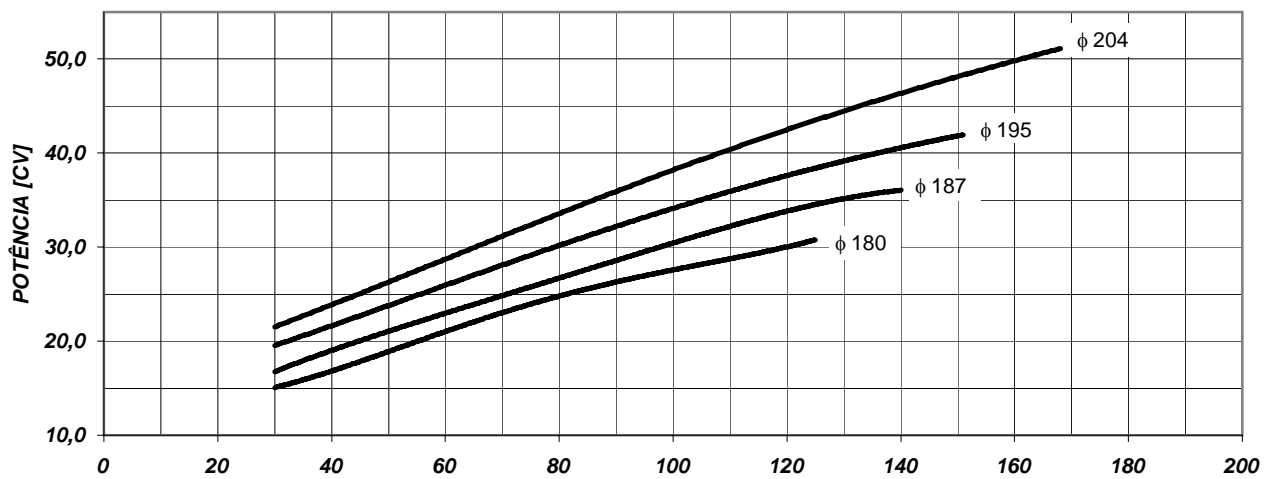
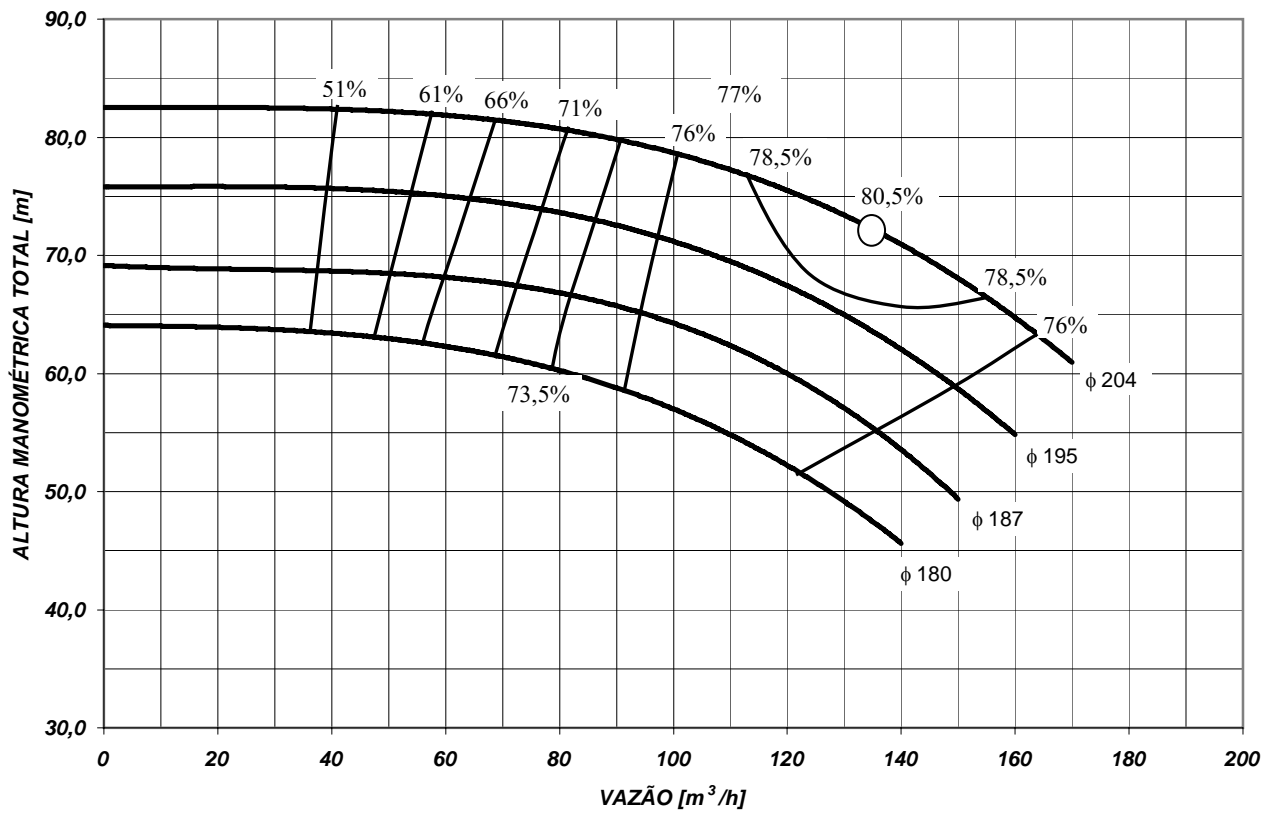
Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MÓDELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 65-200**CURVA NUMERO (Vers.)  
**CC-164.07**  
VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°CROTOR  
DIÂMETRO  
**204/180 mm**LARGURA  
**17 mm**SUCÇÃO  
**100 mm**RECALQUE  
**65 mm**ROTAÇÃO (rpm)  
**3500**

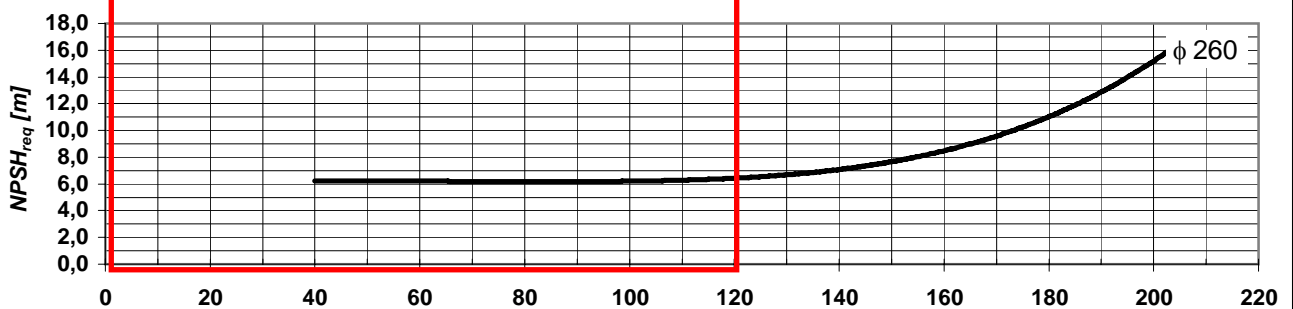
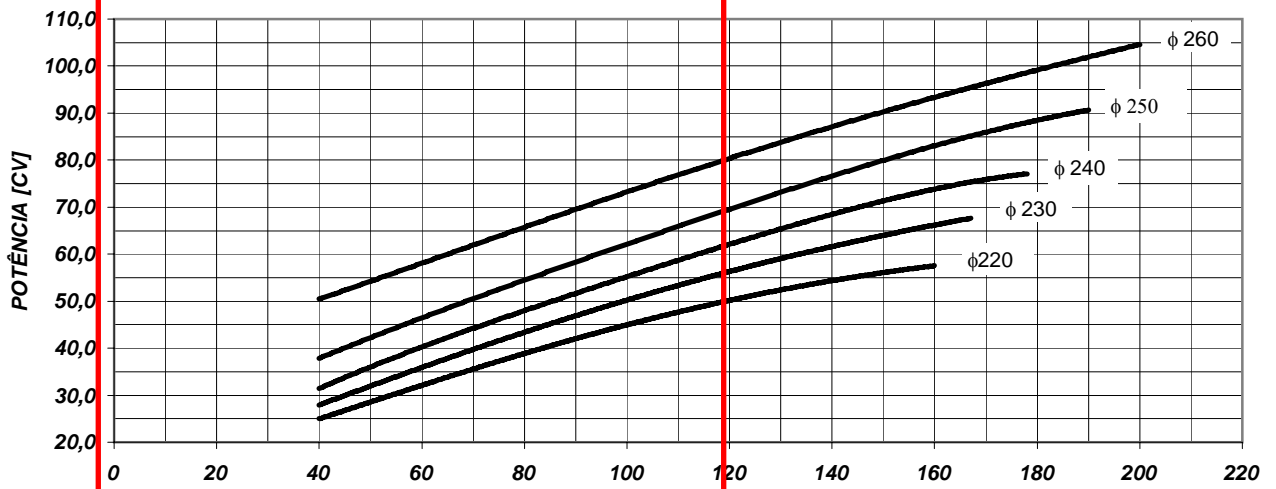
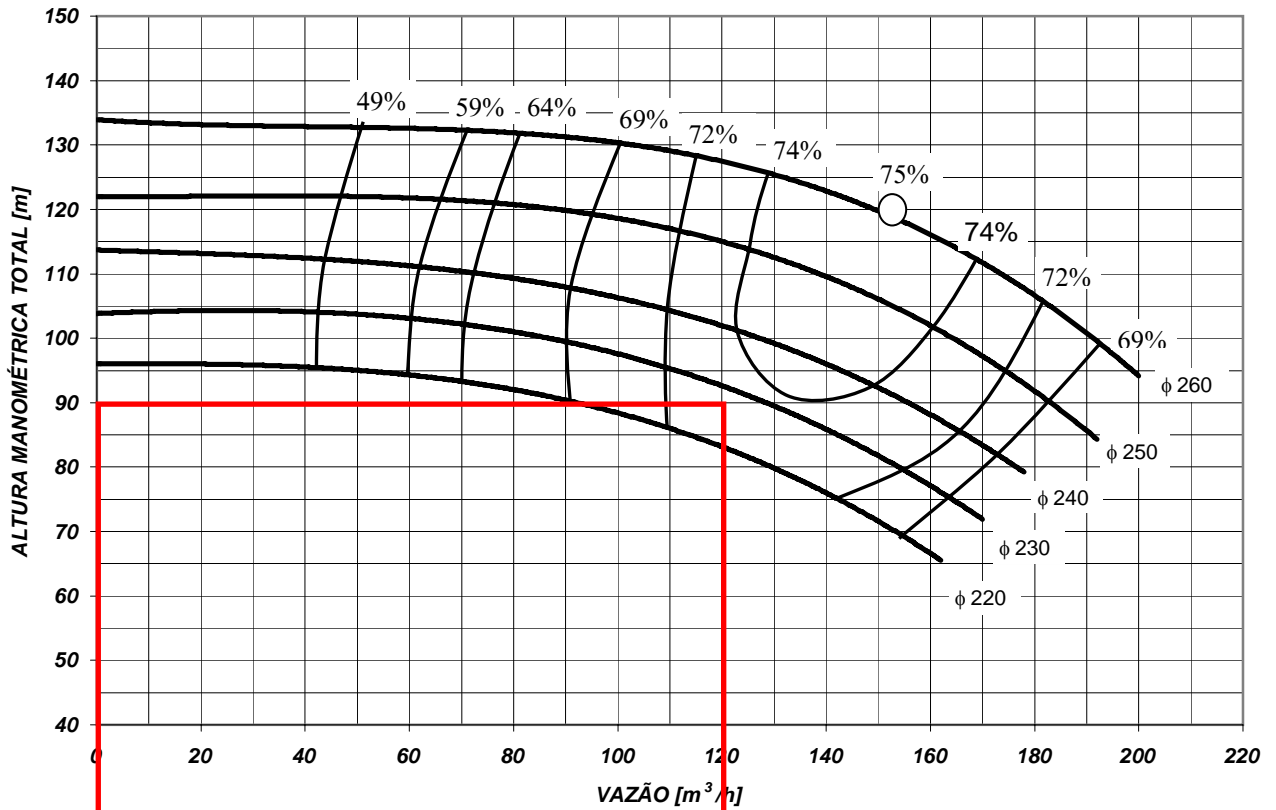
Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MÓDELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 65-250**CURVA NUMERO (Vers.)  
**CC-165.07**  
VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°CROTOR  
DIÂMETRO  
**260/220 mm**LARGURA  
**13 mm**SUCÇÃO  
**100 mm**RECALQUE  
**65 mm**ROTAÇÃO (rpm)  
**3500**

Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MODELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 80-160**

CURVA NUMERO

(Vers.)

ROTOR

DIÂMETRO

LARGURA

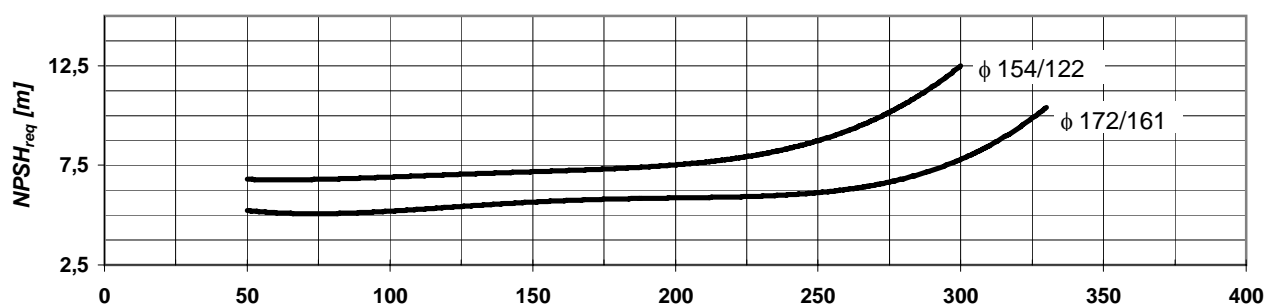
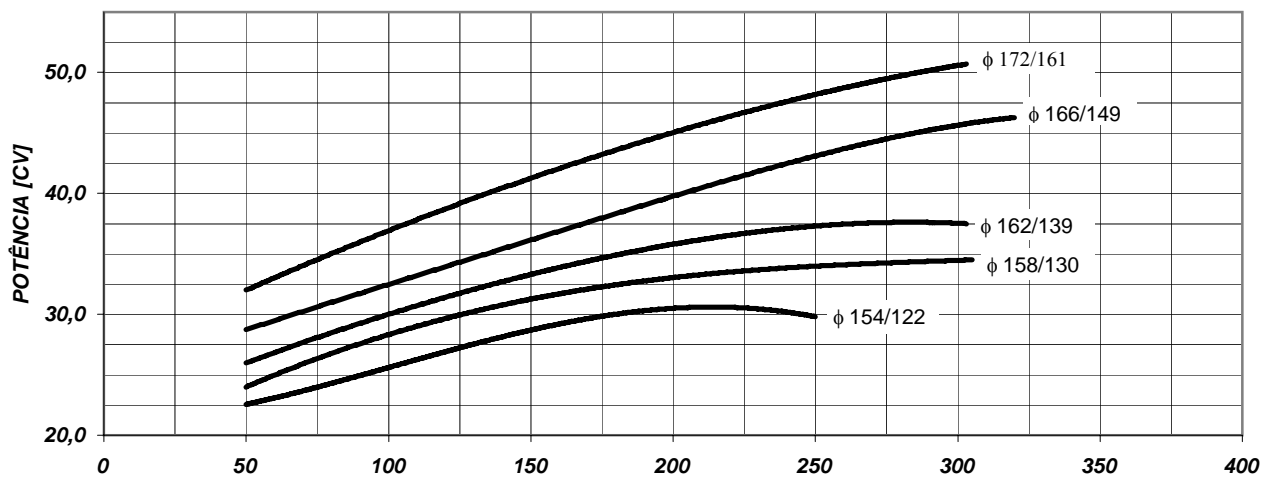
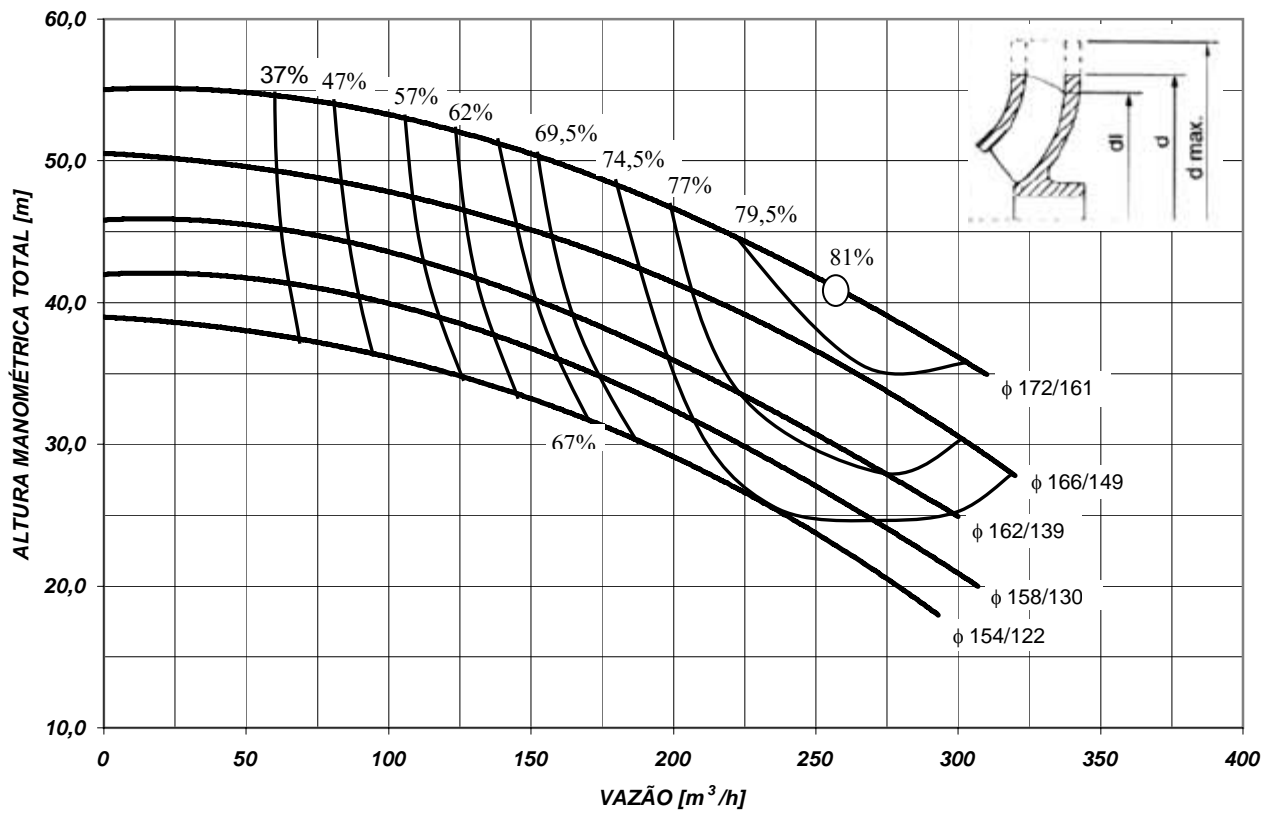
SUCÇÃO

RECALQUE

ROTAÇÃO (rpm)

**CC-166.07****172/122 mm****31 mm****125 mm****80 mm****3500**

VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°C



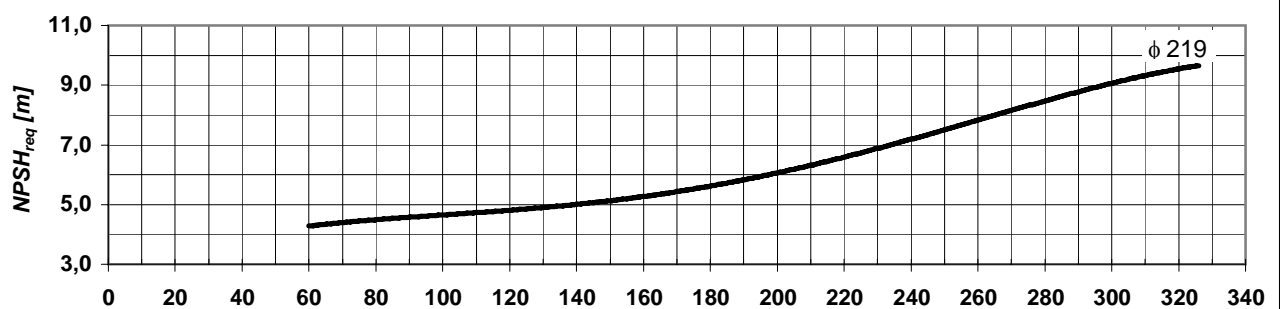
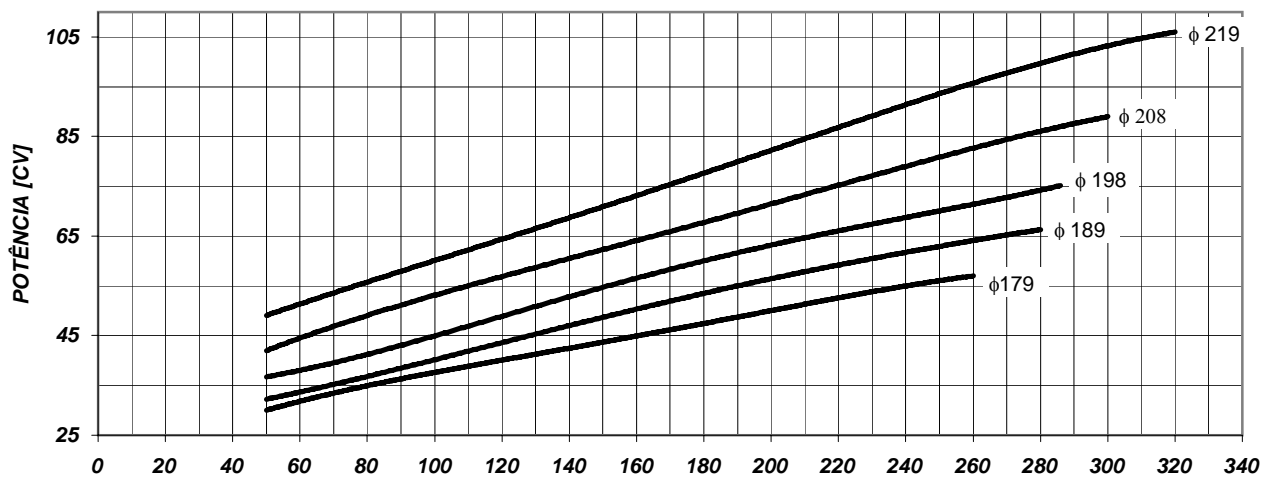
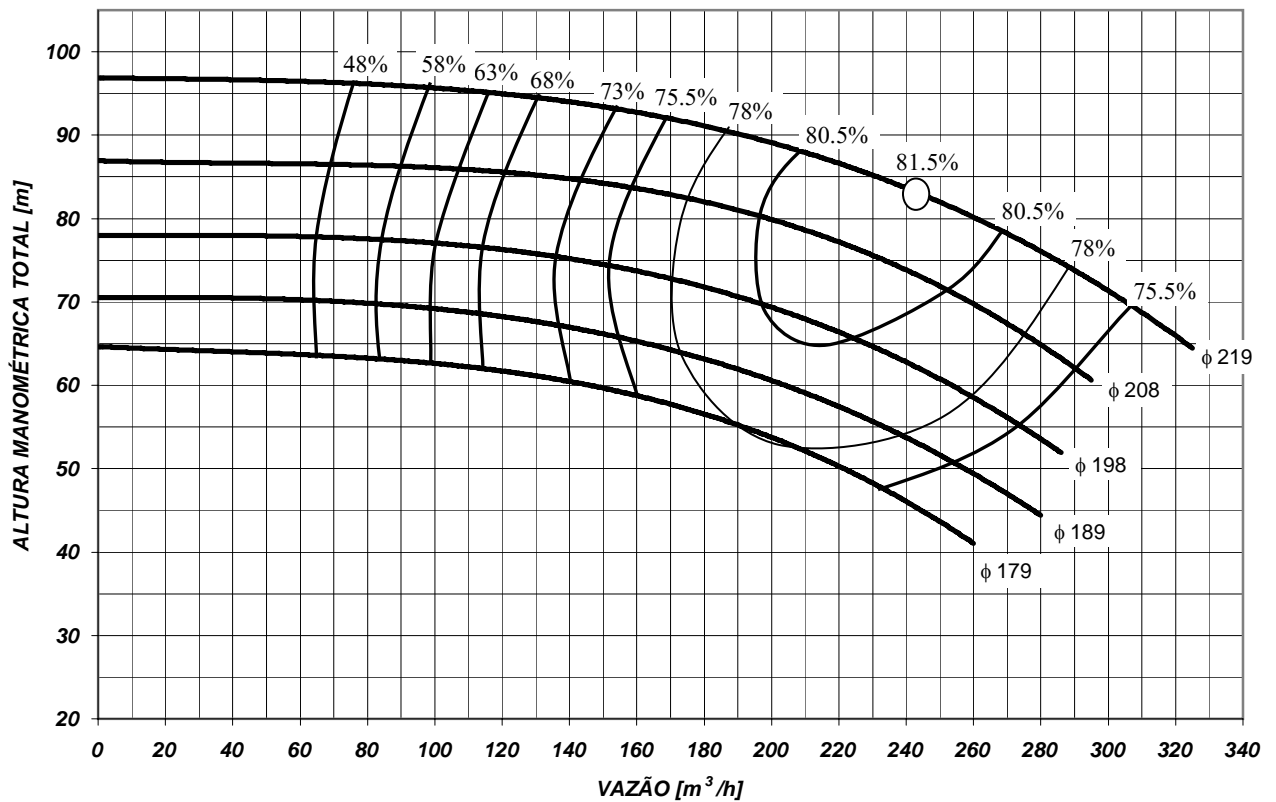
Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MODELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 80-200**CURVA NUMERO (Vers.)  
**CC-167.07**  
VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°CROTOR  
DIÂMETRO  
**219/179 mm**LARGURA  
**23 mm**SUCÇÃO  
**125 mm**RECALQUE  
**80 mm**ROTAÇÃO (rpm)  
**3500**

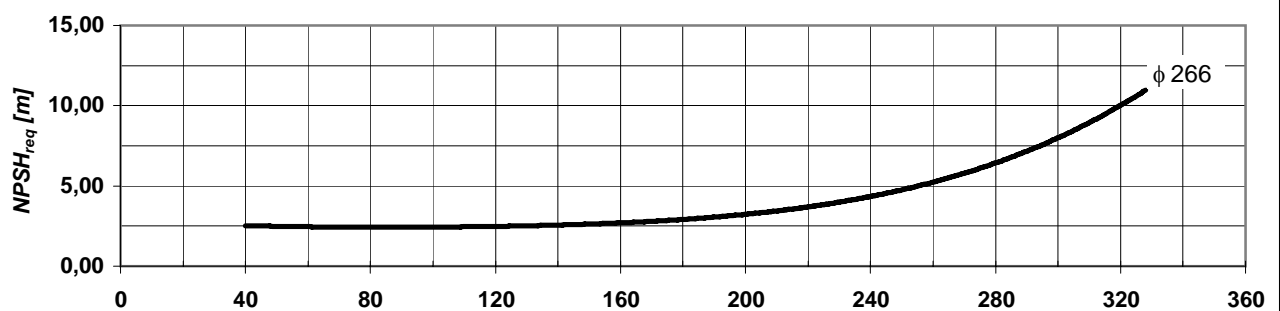
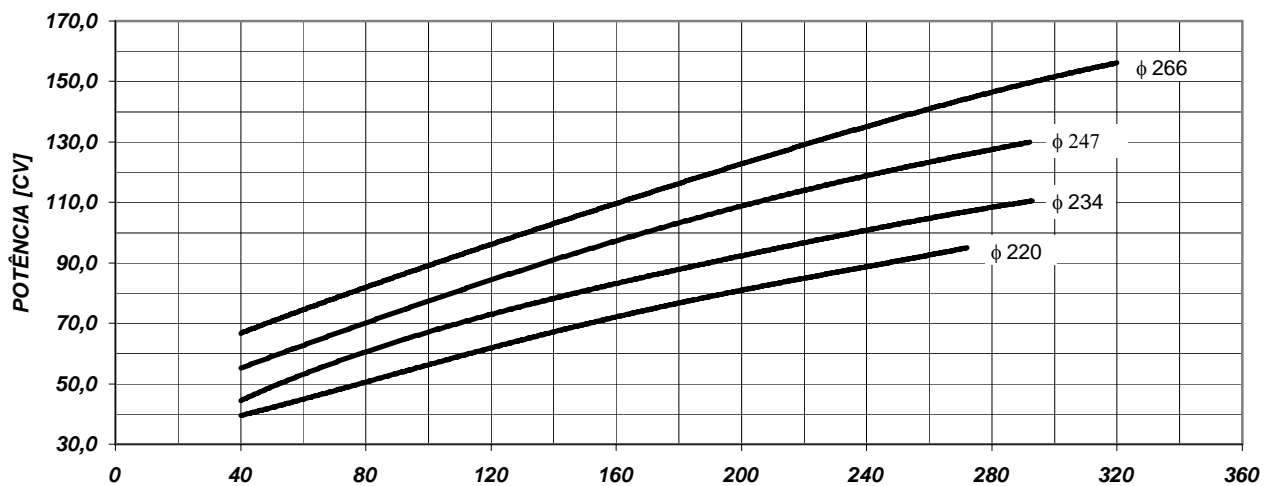
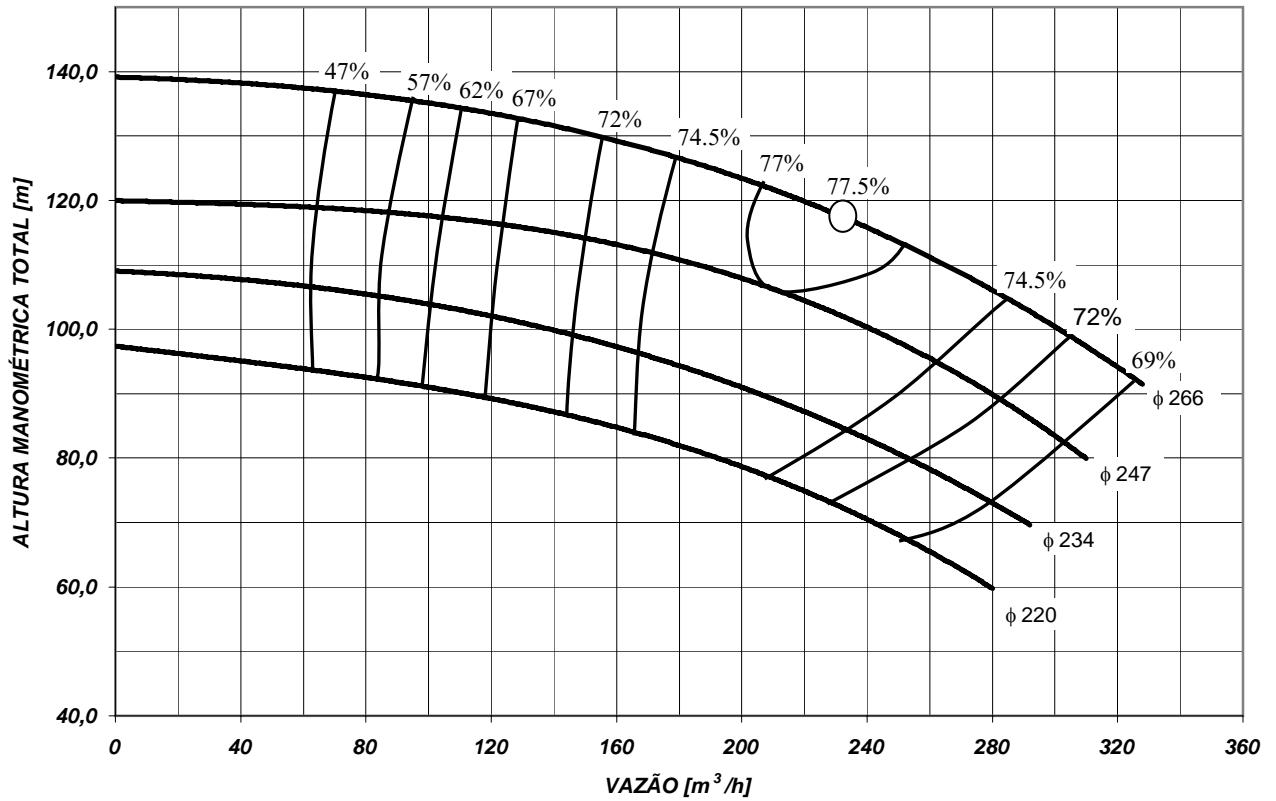
Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MÓDELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 80-250**CURVA NUMERO (Vers.)  
**CC-168.07**  
VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°CROTOR  
DIÂMETRO  
**266/220 mm**LARGURA  
**19 mm**SUÇÃO  
**125 mm**RECALQUE  
**80 mm**ROTAÇÃO (rpm)  
**3500**

Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MÓDELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 100-160**

CURVA NUMERO

(Vers.)

ROTOR

DIÂMETRO

LARGURA

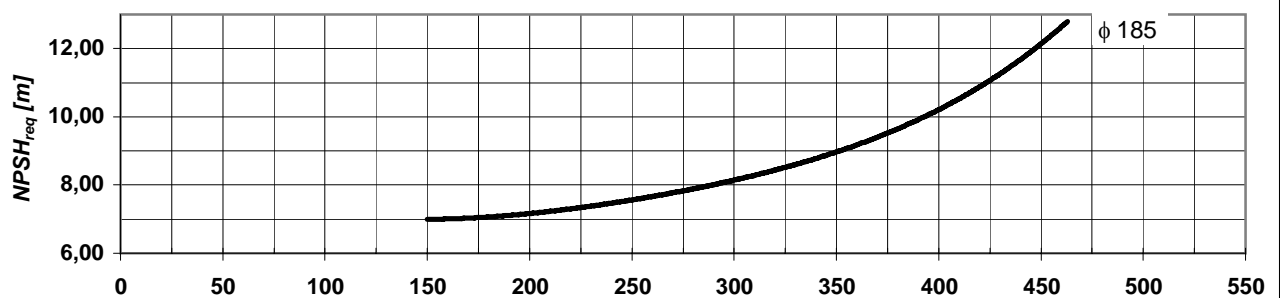
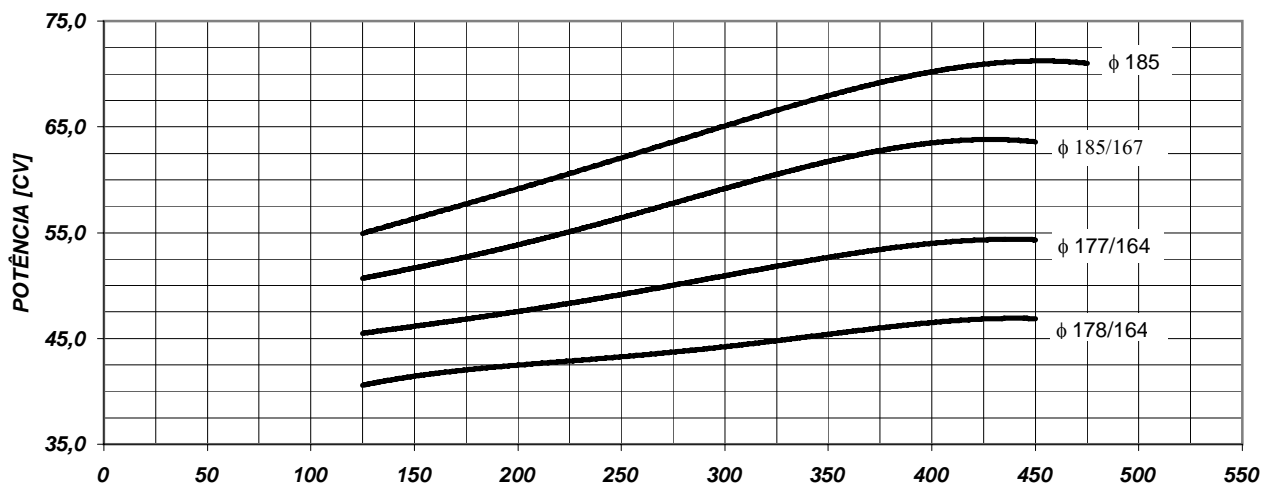
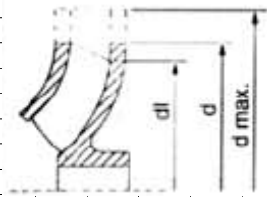
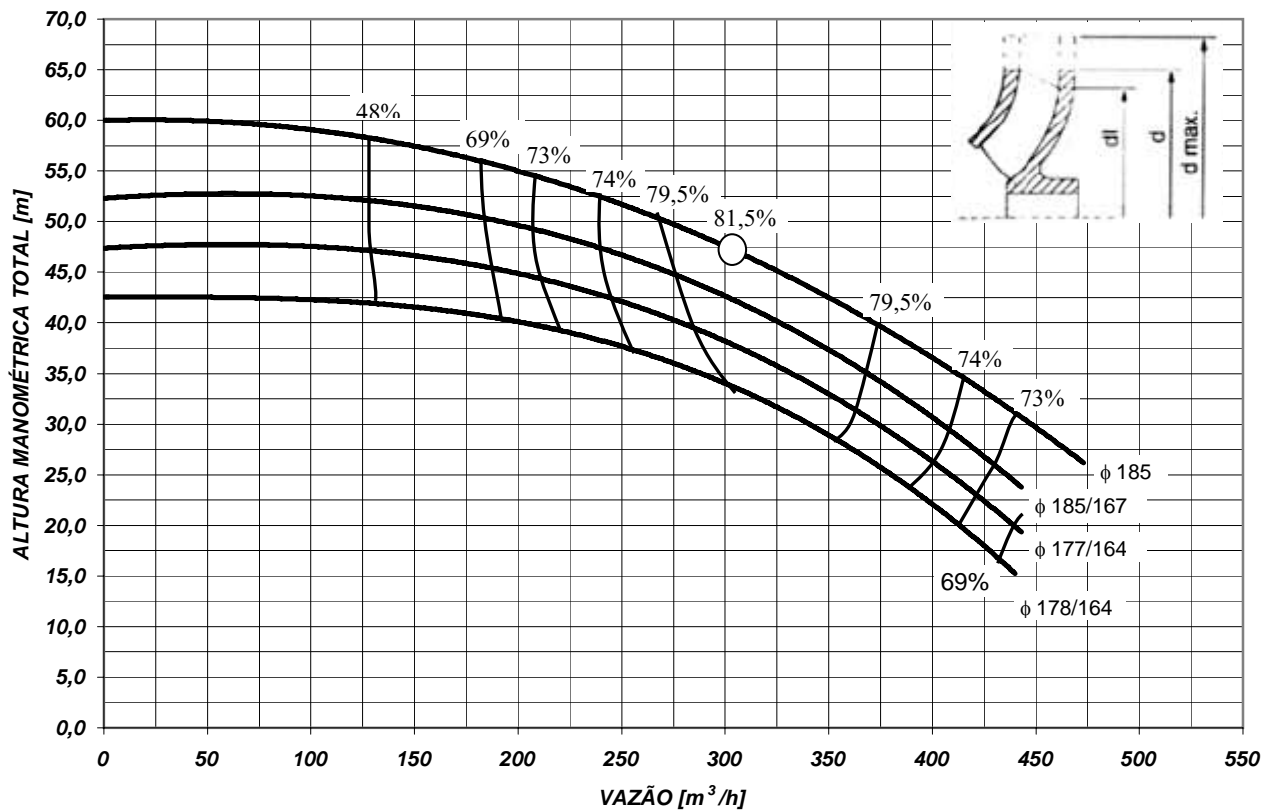
SUCÇÃO

RECALQUE

ROTAÇÃO (rpm)

**CC-169.07**

VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°C

**185/164 mm****36 mm****125 mm****100 mm****3500**

Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.



# CENTRÍFUGA MONO-ESTÁGIO

QTDE. ESTÁGIOS

MÓDELO

MÍN. 1  
MÁX. 1**Série FBCN 100-200**

CURVA NÚMERO (Vers.)

ROTOR

DIÂMETRO

LARGURA

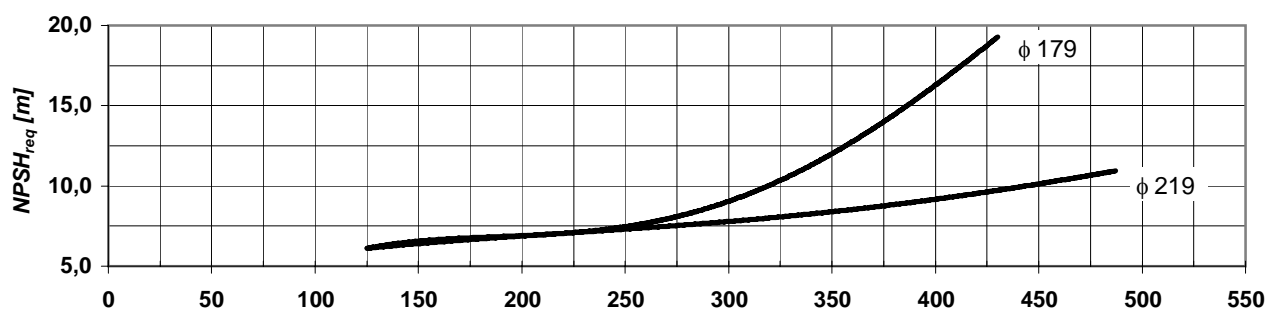
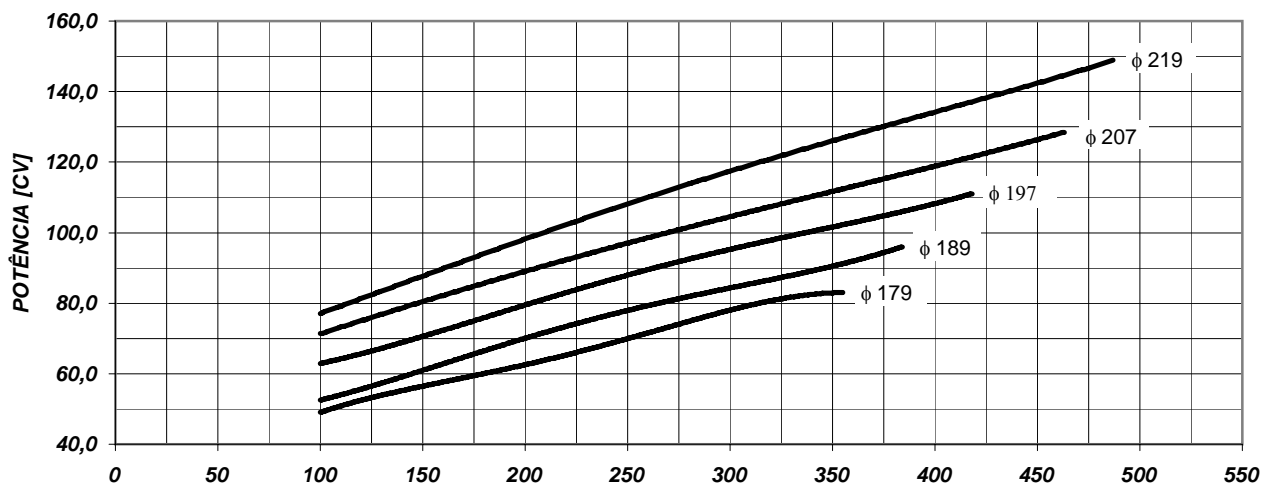
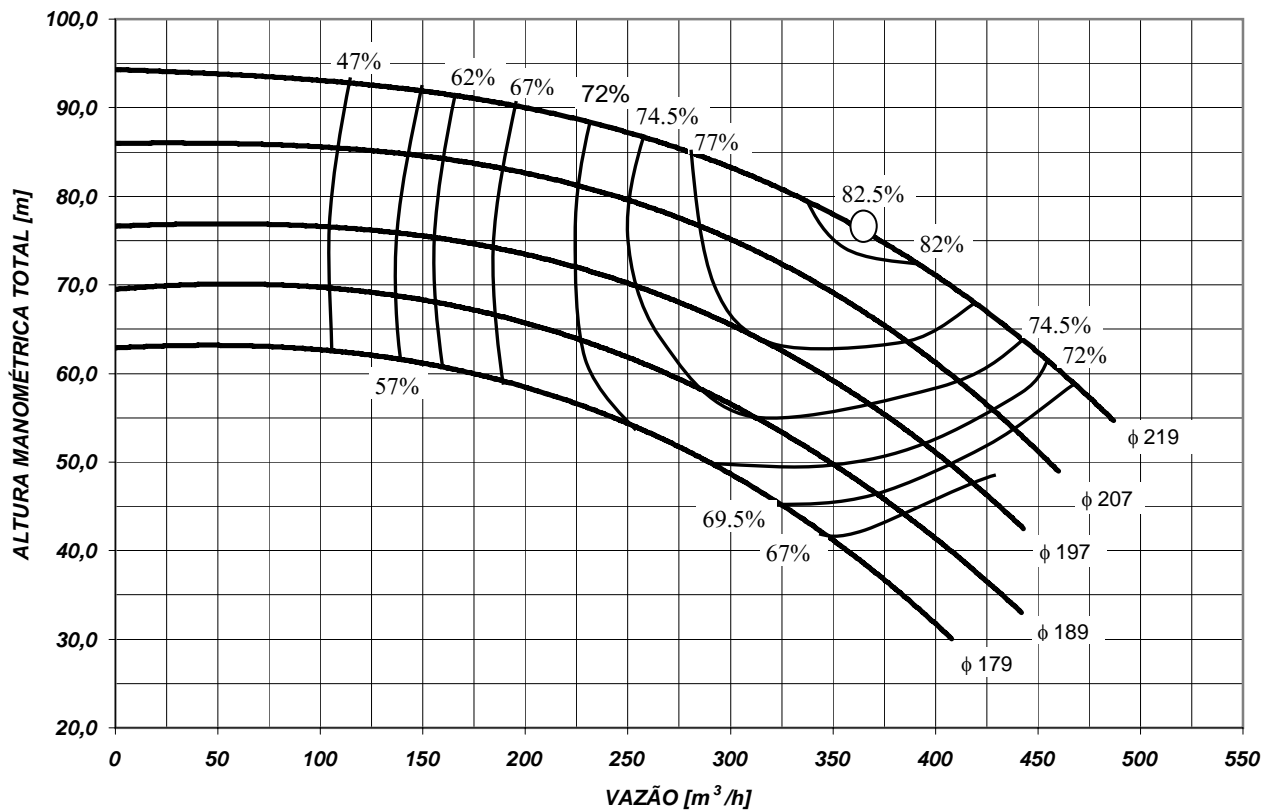
SUCÇÃO

RECALQUE

ROTAÇÃO (rpm)

**CC-170.07****219/179 mm****32 mm****125 mm****100 mm****3500**

VAL. P/ ÁGUA LIMPA A 20°C



Garantias hidráulicas conforme ISO 9906 anexo A.