

CURVA CARACTERÍSTICA EHV 65-20

1750rpm

Performance curves

ROTOR: \varnothing 210

\varnothing Máx.

Impeller: Máx. 208 mm

Sólidos 50 mm

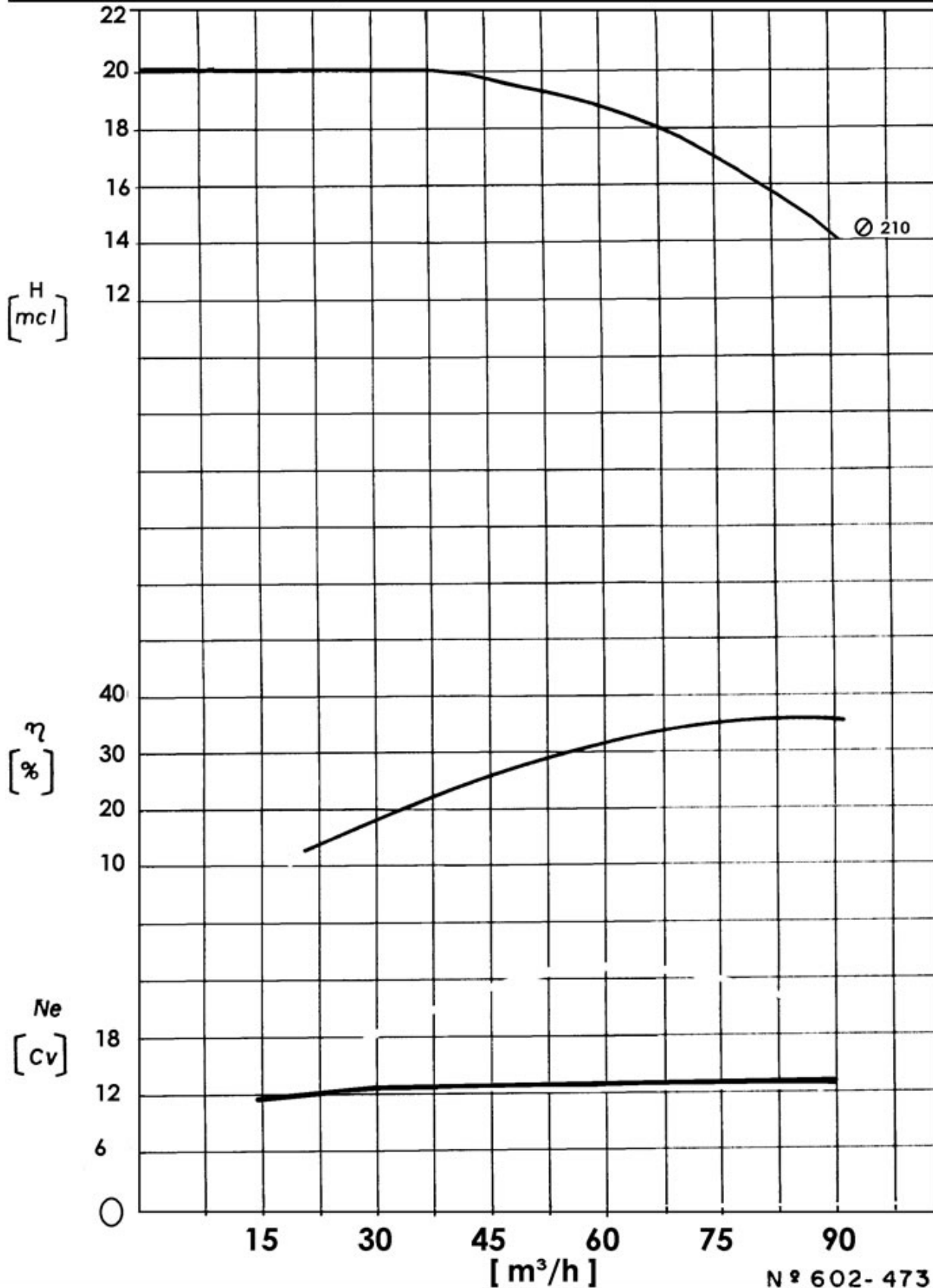
BOCAL DE SUÇÃO

BOCAL DE DESCARGA

$\gamma = 1 \text{ kgf/dm}^3$ Visc. 1° E

Suction size \varnothing 100 (4")

Discharge size \varnothing 65 (2.1/2")



Nº 602-473

CURVA CARACTERÍSTICA
Performance curves

EHV 125-32

1150

rpm

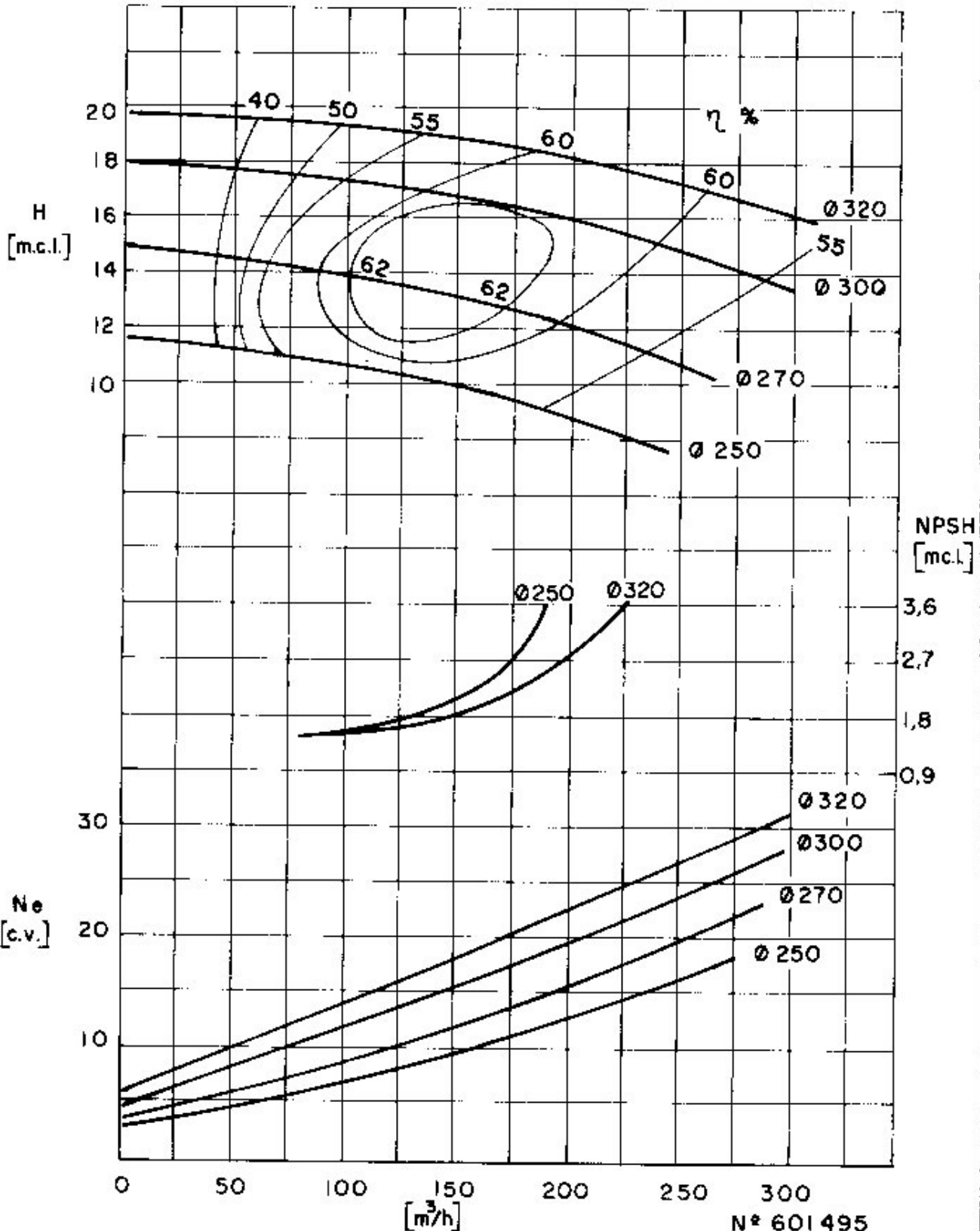
ROTOR: Ø
Impeller: Máx. 320 mm Min. 250 mm Ø Máx. Sólidos 55 mm

CV máx. _____
n

BOCAL DE SUÇÃO
Suction size Ø 150 (6")

BOCAL DE DESCARGA
Discharge size Ø 125 (5")

$\gamma = 1 \text{ kgf/dm}^3$ Visc 1º E



Nº 601495

CURVA CARACTERÍSTICA
Performance curves

EHV 125 - 32

1750 rpm

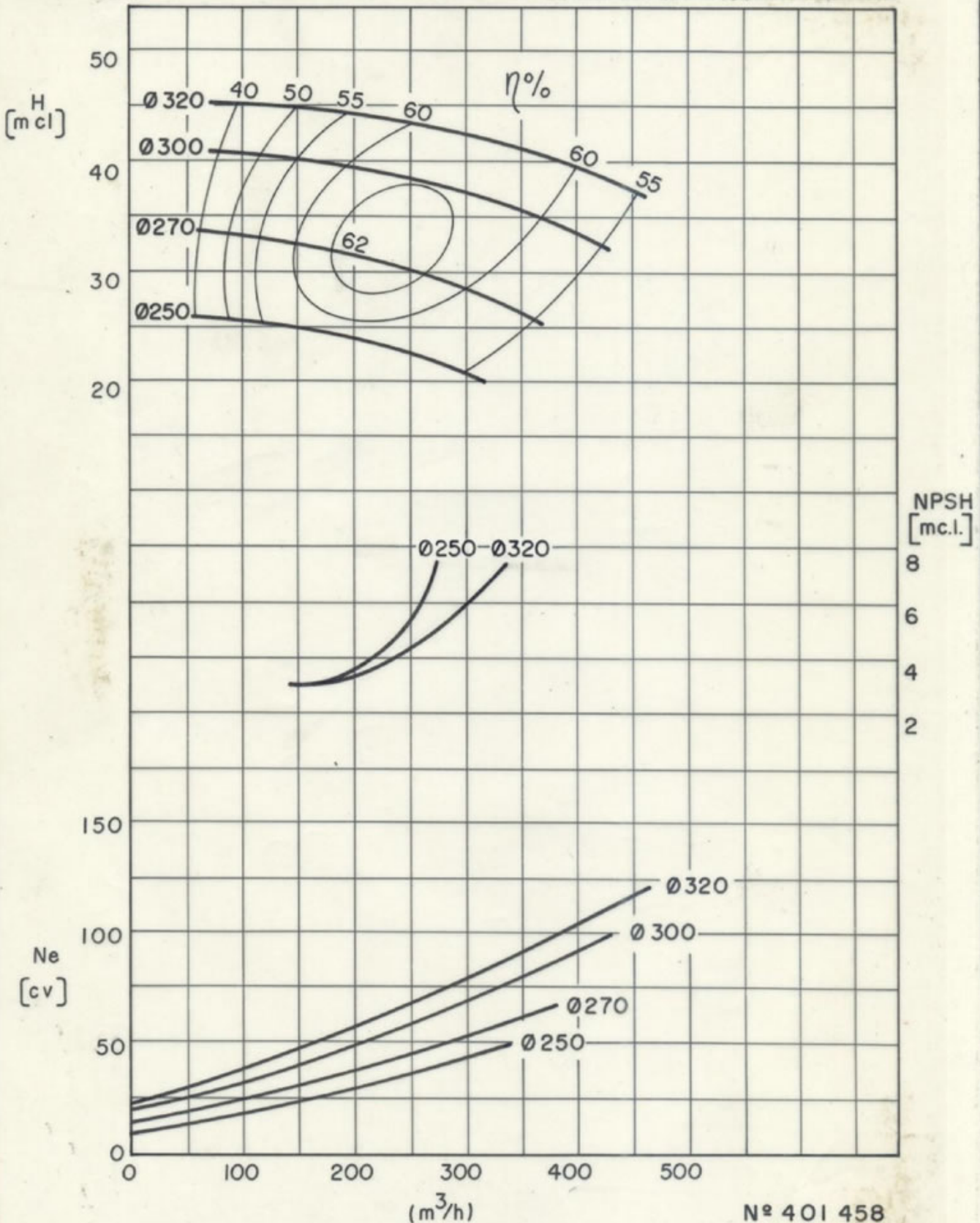
ROTOR: \emptyset Máx. 320 mm \emptyset Min. 250 mm \emptyset Máx. Sólidos 55 mm

CV máx. $\frac{\quad}{n}$

BOCAL DE SUÇÃO
Suction size \emptyset 150 (6")

BOCAL DE DESCARGA
Discharge size \emptyset 125 (5")

$\gamma = 1 \text{ kgf/dm}^3$ Visc 1º E



CURVA CARACTERÍSTICA
Performance curves

EHV 200 - 32

1150 rpm

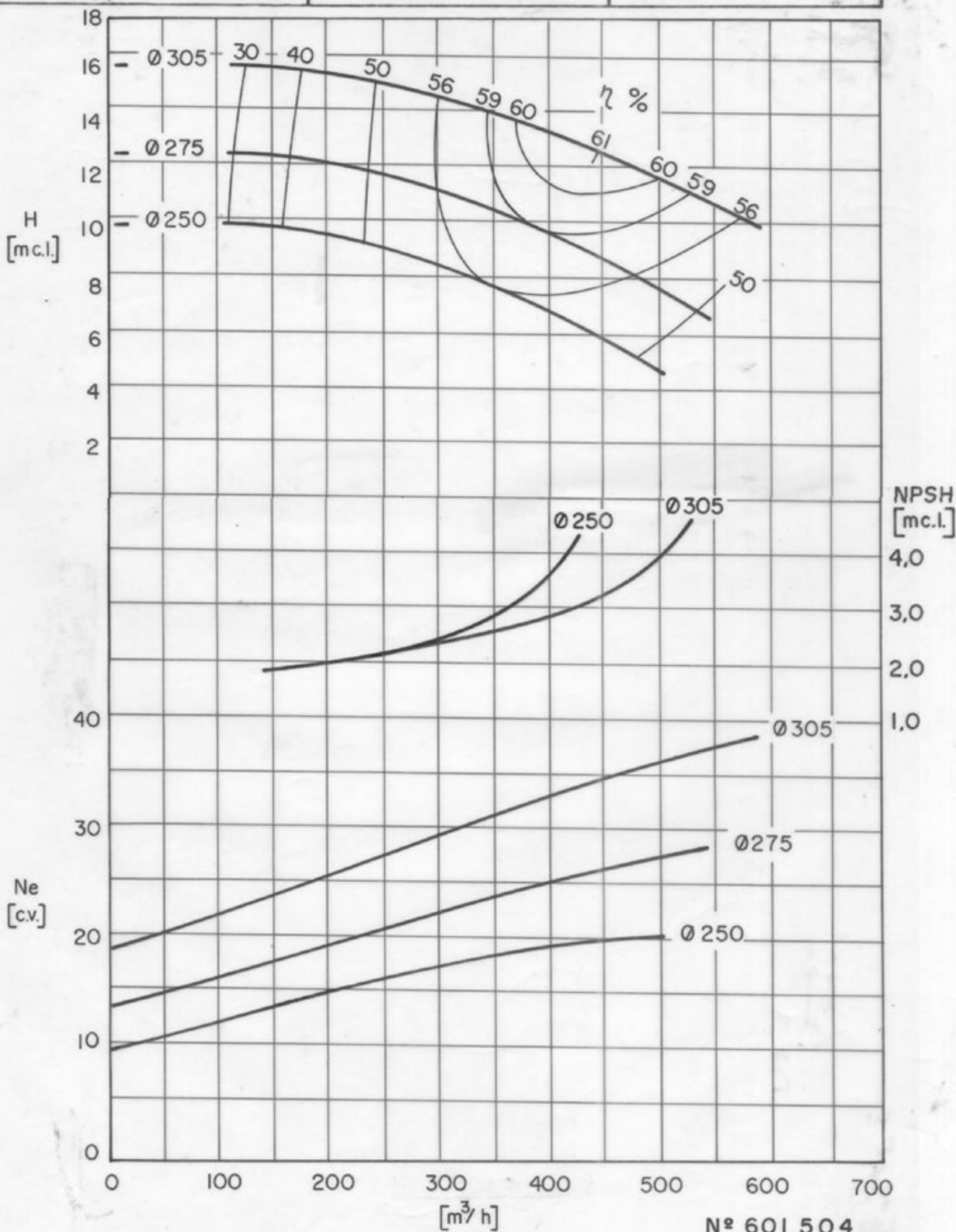
ROTOR: \emptyset Máx. 305 mm \emptyset Min. 250 mm \emptyset Máx. Sólidos _____ mm

CV máx. _____
n

BOCAL DE SUÇÃO
Suction size \emptyset 250 (10")

BOCAL DE DESCARGA
Discharge size \emptyset 200 (8")

$\gamma = 1 \text{ kgf/dm}^3$ Visc 1º E



Nº 601 504

CURVA CARACTERÍSTICA
Performance curves

EHV 200-32

1750 rpm

ROTOR: \emptyset 305 mm \emptyset 250 mm \emptyset Máx. 98 mm
Impeller: Máx. 305 mm Min. 250 mm Sólidos

CV máx.
n

BOCAL DE SUÇÃO
Suction size \emptyset 250(10")

BOCAL DE DESCARGA
Discharge size \emptyset 200(8")

$\gamma = 1 \text{ kgf/dm}^3$ Visc: 1º E

