



**CURVAS DE LOS VENTILADORES CENTRÍFUGOS  
SERIE SB BUFALO 1400 RPM**

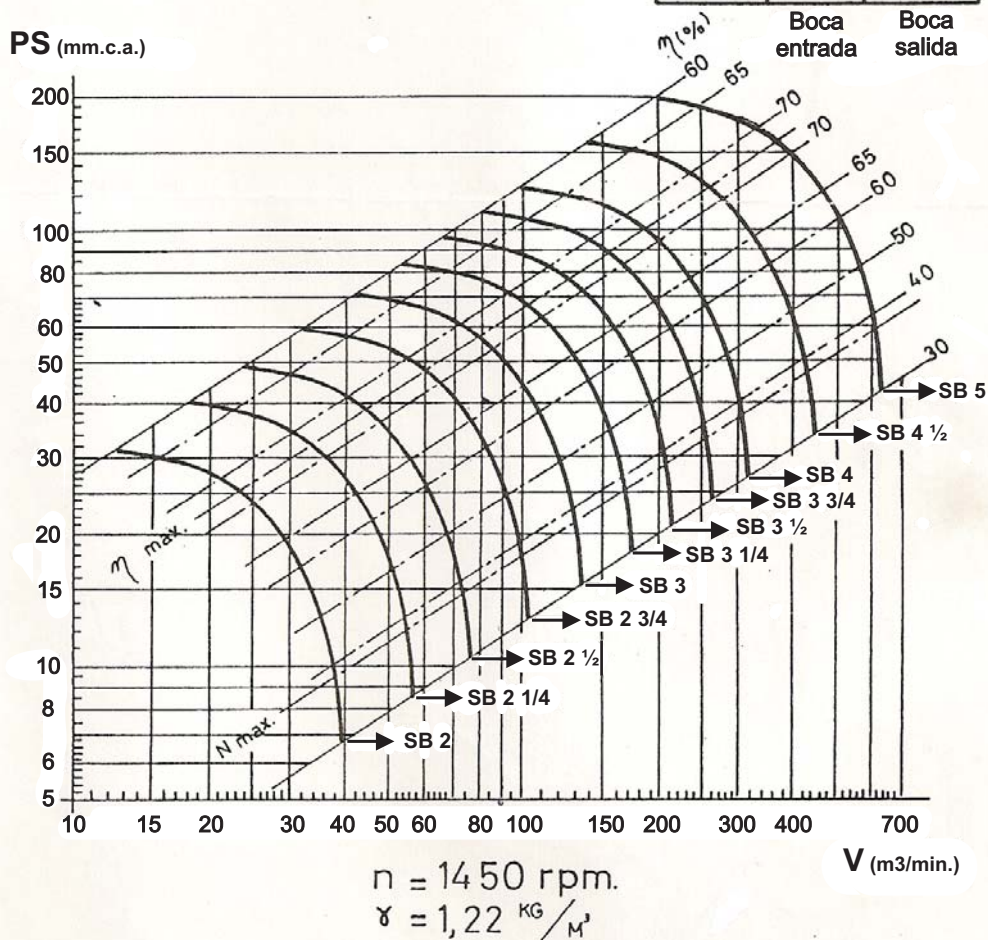
$\Delta P_t$  : presión total :  $\Delta PS + P_d$

$P_d$  : Presión dinámica :  $\frac{\gamma}{2g} v_s^2$

$v_s$  : Velocidad de salida en m/seg.

$N(cv) = \frac{V (m^3/min)}{45} \times \frac{\Delta PS (mm.c.a.)}{\eta (\%)}$

SB2	∅ 320	240X335
SB2 1/4	∅ 350	260X340
SB2 1/2	∅ 400	300x400
SB2 3/4	∅ 435	325x455
SB3	∅ 480	360X480
SB3 1/4	∅ 530	390x530
SB3 1/2	∅ 560	415x580
SB3 3/4	∅ 585	440x610
SB4	∅ 650	485X675
SB4 1/2	∅ 710	535x740
SB5	∅ 780	590X815



**ATENAS VENTILACION**

Rioja 4833 - (S2002OMC) Rosario - Santa Fe

Tel/Fax: **0341 - 4 300 280 / 4 307 852 / 4 398 989**

Lun. a Vier. de 8:00 a 17:00 - Sábados de 8:30 a 12:30 hs.

MSN / E-Mail: [atenas@atenasventilacion.com.ar](mailto:atenas@atenasventilacion.com.ar)

**Skype:** atenasventilacion

<http://www.atenasventilacion.com.ar>



**CURVAS DE LOS VENTILADORES CENTRÍFUGOS  
SERIE SB BUFALO 2800 RPM**

SB1 ½	∅ 240	180X240
SB1 ¾	∅ 280	240X270
SB2	∅ 320	240X335
SB2 ¼	∅ 350	260X340
SB2 ½	∅ 400	300X400
SB2 ¾	∅ 435	325X455
SB3	∅ 480	360X480
SB3 ¼	∅ 530	390X530
SB3 ½	∅ 560	420X580
SB3 ¾	∅ 585	440X610

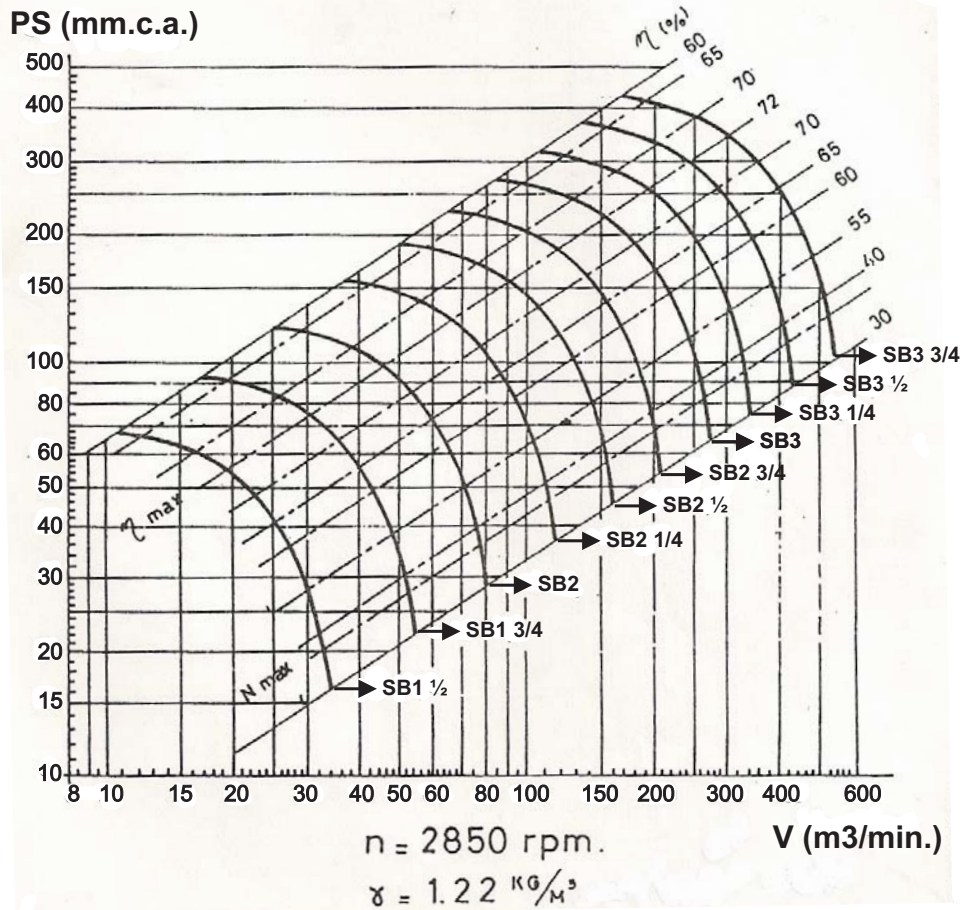
Boca  
entrada      Boca  
salida

$\Delta P_t$  : Presion total =  $\Delta PS + P_d$

$P_d$  : Presion dinamica =  $\frac{\rho}{2g} v_s^2$

$v_s$  : Velocidad de salida en m/seg

$N (cv) = \frac{V (m^3/min) \times \Delta PS (mm.c.a.)}{45 \times \eta (\%)}$



**ATENAS VENTILACION**

Rioja 4833 - (S2002OMC) Rosario - Santa Fe

Tel/Fax: **0341 - 4 300 280 / 4 307 852 / 4 398 989**

Lun. a Vier. de 8:00 a 17:00 - Sábados de 8:30 a 12:30 hs.

MSN / E-Mail: [atenas@atenasventilacion.com.ar](mailto:atenas@atenasventilacion.com.ar)

**Skype:** atenasventilacion

<http://www.atenasventilacion.com.ar>