

# VENTILADORES HELICOIDALES IN-LINE SERIE SILENTUB

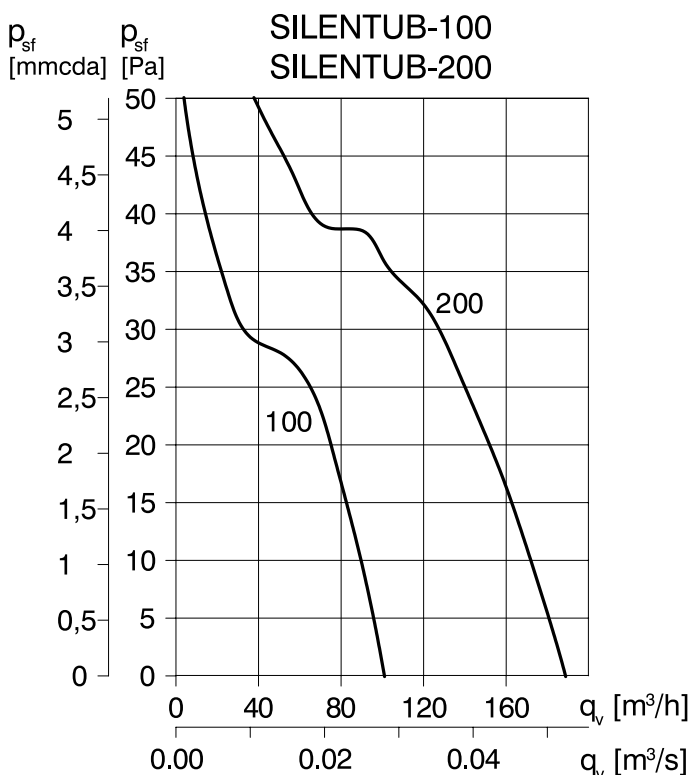


## DESCRIPCIÓN

Ventiladores helicoidales in-line, para intercalar en conducto, de bajo nivel sonoro, motor monofásico 230 V - 50 Hz con rodamientos a bolas, montado sobre silent-blocks, IP44, Clase II, con protector térmico.

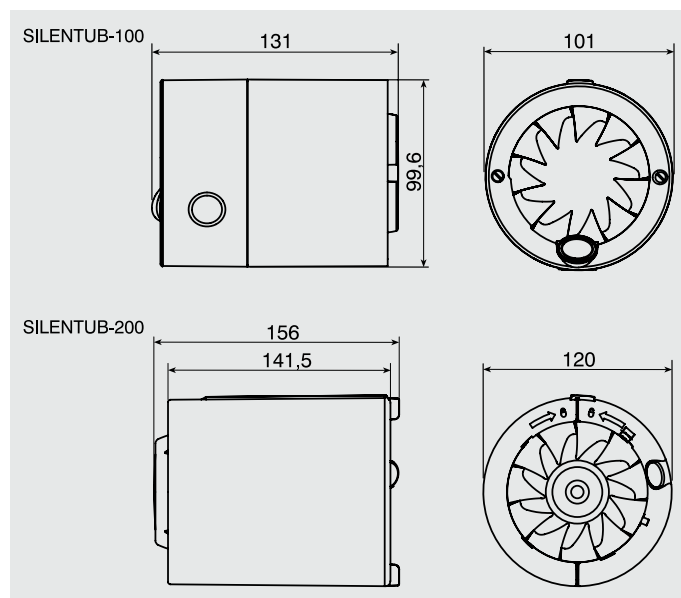
## CURVA CARACTERÍSTICA

- $q_v$  = Caudal en  $m^3/h$  y  $m^3/s$ .
- $p_{sf}$  = Presión estática en  $mmcda$  y Pa.
- Aire seco normal a 20 °C y 760 mmHg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.



Códigos: VD 02 001 - VD 02 020

## DIMENSIONES (mm)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia máxima absorbida (W)	Ø conducto (mm)	Caudal en descarga libre ( $m^3/h$ )	Nivel presión sonora* (dB(A))	Peso (kg)
SILENTUB-100	2 450	12	100	100	37,5	0,5
SILENTUB-200	2 350	16	120	190	42	0,7