

## Aspirador cilíndrico por Venturi

El aparato utiliza una fuente de presión y por efecto venturi produce aspiración. Está diseñado para ser utilizado en lugares donde no exista una canalización de vacío centralizado y por el contrario se disponga de Oxígeno o Aire Medicinal a presión.



### Características del Just Vac C

- Dispone de un mando superior para regular la presión de aspiración y un vacuómetro frontal para medir dicha presión.
- Disponibles en versiones de pared, rail con grapa con pomo y a barra de Ø38,0 mm con brida rápida, alimentado por un metro de tubo flexible para vacío y con diferentes conectores europeos y americanos (*consultar la sección de Conectores y válvulas para más información*).
- Clasificación: **Medio Vacío / Alto Caudal**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Materiales:</b>	Aluminio anodizado, Latón, ABS y NBR
<b>Conexión de salida:</b>	Sistema PUSH para utilizar nuestra gama de desechables o conexión DISS
<b>Presión alimentación:</b>	Óptima entre 400 y 500 kPa.
<b>Consumo aproximado:</b>	Entre 30 y 35 l/min dependiendo de la presión de alimentación
<b>Vacío máximo alcanzable:</b>	60 kPa.
<b>Rango de flujo:</b>	Entre 0 y 30 lpm
<b>Medidas:</b>	130 x 76 x Ø55 mm ( <i>Sin conector</i> )
<b>Peso:</b>	450 g ( <i>Sin conector</i> )
<b>Normas:</b>	Cumple con la Directiva 93/42/CEE Cumple con UNE-EN ISO 10079-3

	DIN 13260	NF S90-116	BS 5682
Just Vac MV + Conector	11ASPC8XDP	11ASPC8XNP	11ASPC8XBP
Just Vac MV a raíl - Grapa de pomo	13ASPC6XDP	13ASPC6XNP	13ASPC6XBP

<sup>1</sup> Para otras salidas sustituir **P** (espiga sistema PUSH) por: **D** (salida DISS) ó **R** (espiga para tubo).

<sup>2</sup> Para otros montajes a raíl sustituir **6** (grapa de pomo) por: **5** (placa a pared) ó **9** (grapa de pulsador).

<sup>3</sup> Para otras normas de gases consultar.

<sup>4</sup> Otros modelos consultar.

