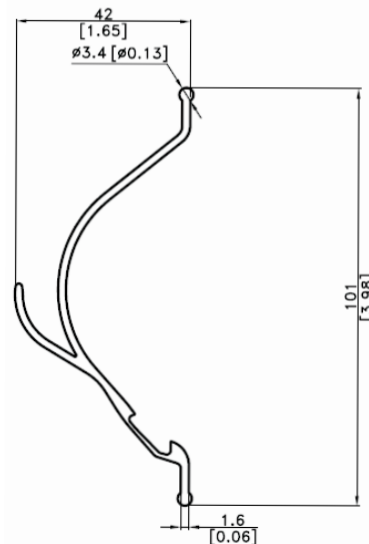


Separador de gotas PSG-33

Los perfiles separadores aerodinámicos desvían la corriente del aire conteniendo gotas de agua.

Por inercia, las gotas inciden sobre la superficie del perfil. Poco a poco las gotas se unen para formar una película líquida que por gravedad cae hacia la bandeja de recogida y evacuación de agua.

El diseño especial de las cavidades de separación aumenta el rendimiento, mejorando la separación de gotas más finas y garantizando una fácil descarga de líquido.



Se reserva el derecho de efectuar modificaciones en las especificaciones sin previo aviso.

Ventajas de PSG-33

MUY EFICIENTE, con paso entre aletas de 33 mm, y con velocidades comprendidas entre 2,0 m/s y 5,0 m/s retiene gotas hasta un tamaño de ~ 21 μm .

RIGIDO, polipropileno reforzado con polvos de talco.

ALTA RESISTENCIA AL CALOR, permite trabajar hasta una temperatura operativa continua de aire de 100°C.

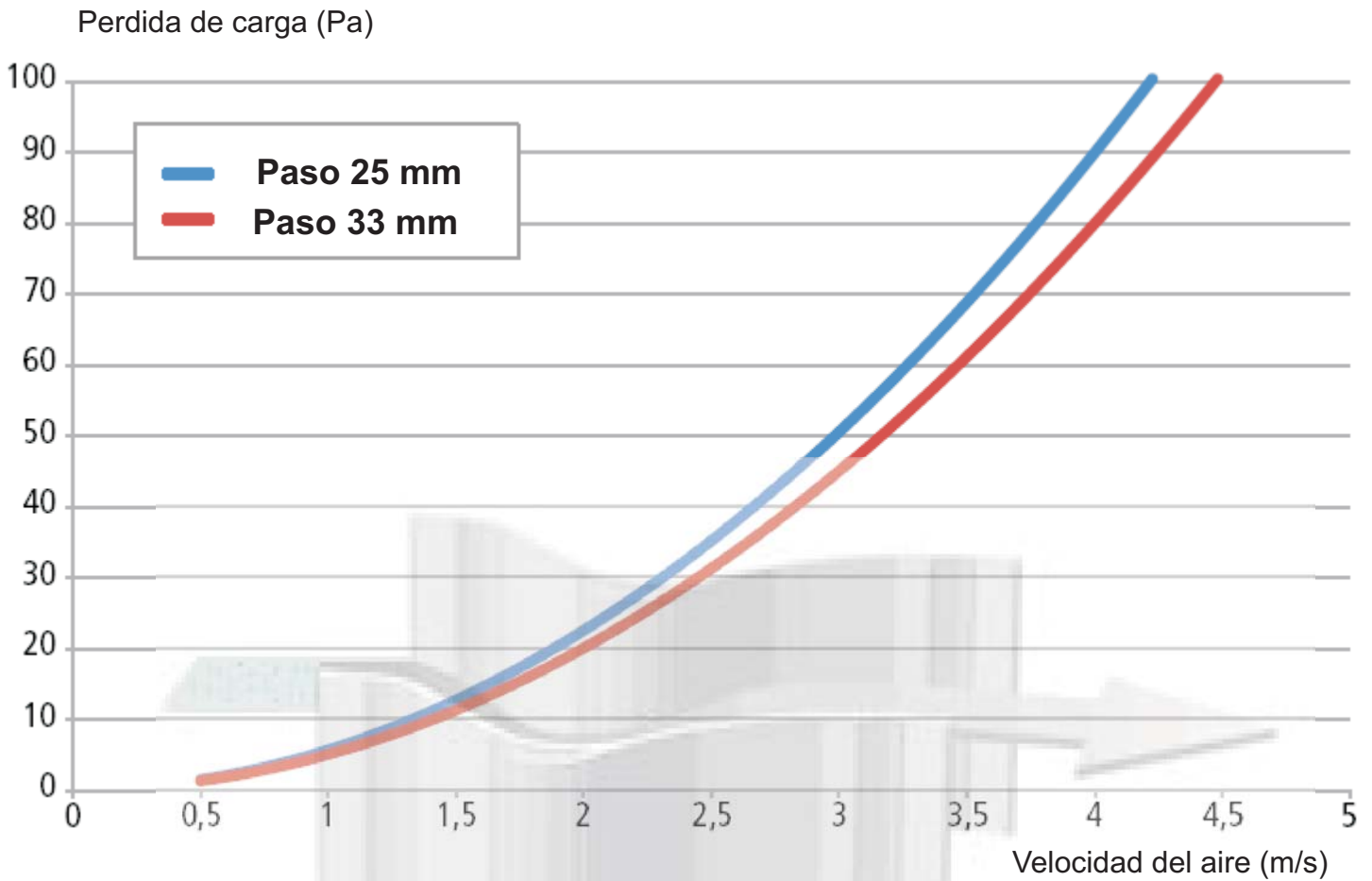
MÍNIMO MANTENIMIENTO, sin partes móviles, fácil de limpiar.

SEGURO e HIGIÉNICO, idóneo para uso en Unidad de Tratamiento de Aire.



PSG-33

Perdida de carga

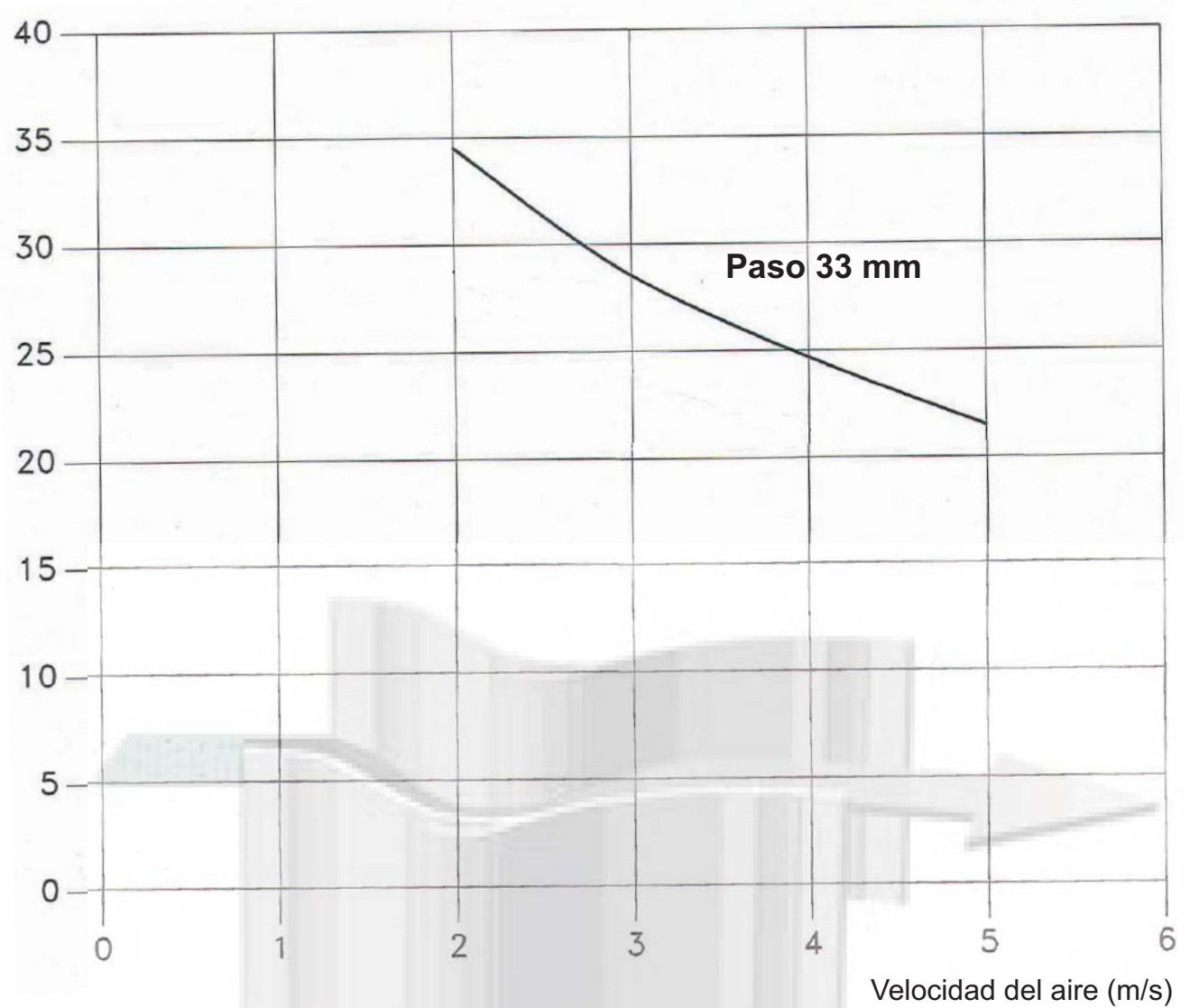


Se reserva el derecho de efectuar modificaciones en las especificaciones sin previo aviso.

PSG-33

Rendimiento

Tamaño de gotas (μm)



Se reserva el derecho de efectuar modificaciones en las especificaciones sin previo aviso.