



VZ628N

## Puerta transparente para cajas golf VF/VS218

### Características técnicas

#### Arquitectura

|         |           |
|---------|-----------|
| Montaje | A presión |
|---------|-----------|

#### Dimensiones

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Profundidad del producto instalado | 16.5 mm |
| Profundidad interna                | 16.5 mm |
| Altura del producto instalado      | 375 mm  |
| Anchura del producto instalado     | 388 mm  |
| builtinheight                      | 375 mm  |
| builtinwidth                       | 388 mm  |

#### Puerta, tapa

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Tipo de cerradura de la puerta    | Manecilla |
| Número de cerraduras de la puerta | 0         |
| hastransparentcoveror-door        | Sí        |

#### Materiales, acabados, colores

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Color                                | Transparente      |
| Color                                | transparente      |
| Material                             | Material plástico |
| Tipo de tratamiento de la superficie | No tratado        |

#### Instalación, montaje

|                        |    |
|------------------------|----|
| Adaptado a uso interno | No |
|------------------------|----|

#### Equipo

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Número de filas de la caja  | 2 |
| Número de tramos a lo ancho | 1 |

#### Normas

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Directiva europea WEEE | no afectado |
|------------------------|-------------|

#### Seguridad

|   |          |
|---|----------|
| Índice de protección contra choques mecánicos, IK | IK07     |
| Índice de protección IP                           | IP40     |
| Clase de protección                               | Clase II |

#### Condiciones de uso

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -25...40 °C |
|-------------------------------|-------------|