

Valvola di ventilazione regolabile di mandata / ripresa dell'aria in plastica ABS bianca

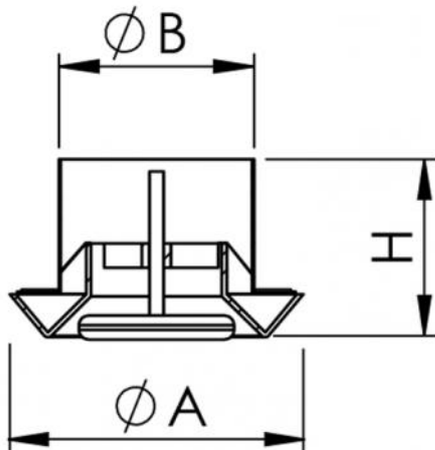
- cod. 11161319 - cod. 11161320 - cod. 11161321

- cod. 11161322 - cod. 11161323



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzato in ABS bianco RAL 9016
- Evita fenomeni di condensa
- Temperatura di utilizzo da - 40°C a +40°C
- Adatta per la mandata e la ripresa
- Fissaggio mediante viti nascoste sul collarino di montaggio



DIMENSIONI

CODICE	Ø A [mm]	Ø B [mm]	Ø H [mm]	PORTATA [m³/h]
11161319	130	76	75	31
11161320	140	96	75	47
11161321	175	120	75	72
11161322	200	145	75	102
11161323	250	195	75	180

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11161319	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA - Ø80
11161320	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA - Ø100
11161321	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA - Ø125
11161322	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA - Ø150
11161323	VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA/RIPRESA DELL'ARIA IN PLASTICA ABS BIANCA - Ø200

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.