



Round ABS ventilation grille with spring and removable wire mesh.
External dimensions: 186x20 mm. Suitable for ducting from DN 100 to DN 160.
Single pack.

Griglia di aerazione rotonda in ABS con molla e rete metallica estraibile.
Dimensione esterne 186x20 mm. Compatibile per tubazioni da DN 100 a DN 160.
Confezione singola.

Cod.

7045108

PROPRIETA' DEL PRODOTTO

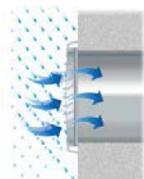
La Griglia ABS è stata progettata in due parti, una perimetrale ed una centrale alettata, estraibile, per poter togliere facilmente la rete da controllare almeno una volta all'anno e/o ispezionare il tubo.

PROPRIETA' DEL PRODOTTO

La Griglia ABS è stata progettata in due parti, una perimetrale ed una centrale alettata, estraibile, per poter togliere facilmente la rete (controllare almeno una volta all'anno e/o ispezionare il tubo).

ALETTE INCLINATE A 30°

Le alette della griglia sono inclinate a 30° per consentire un massimo passaggio d'aria e una sufficiente protezione anti-pioggia.



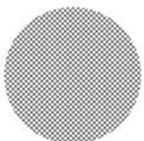
ALETTE INCLINATE A 30°

Le alette della griglia sono inclinate a 30° per consentire un massimo passaggio d'aria e una sufficiente protezione anti-pioggia.

RETE ANTINSETTI

Rete in alluminio con sezione libera 70% Per le nostre griglie utilizziamo una rete antinsetti in alluminio con una sezione libera pari al 70% per consentire un elevato passaggio aria, superiore a quello della griglia a cui è applicata.

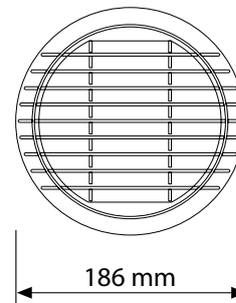
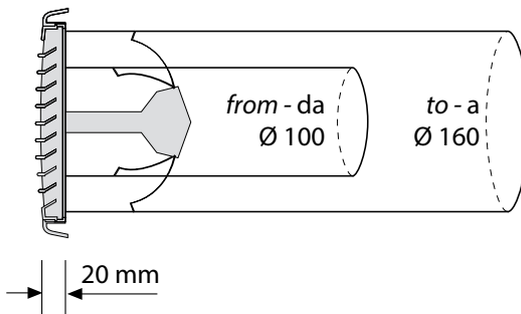
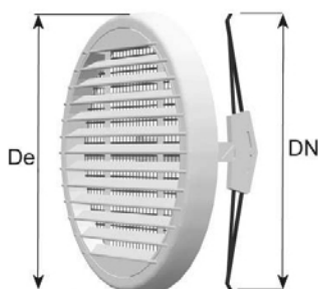
Ha maglie arrotondate e non è elettrostatica, quindi non attira e non trattiene la polvere a differenza di quelle in plastica che favoriscono un loro rapido intasamento.



RETE ANTINSETTI

Rete in alluminio con sezione libera 70% Per le nostre griglie utilizziamo una rete antinsetti in alluminio con una sezione libera pari al 70% per consentire un elevato passaggio aria, superiore a quello della griglia a cui è applicata.

Ha maglie arrotondate e non è elettrostatica, quindi non attira e non trattiene la polvere a differenza di quelle in plastica che favoriscono un loro rapido intasamento.



FEATURES - CARATTERISTICA		VALUE VALORE	U.M.	STANDARD NORMA
De		186	mm	
DN		100÷160	mm	
Material - Materiale	ABS shock resistant with additive anti UV in order to guarantee a greater resistance to sun rays ABS antiurto con additivo anti UV per una maggiore resistenza ai raggi ultravioletti			
Color - Colore	White - Bianco			
Mechanical characteristics - Caratteristiche meccaniche				
Shock resistance IZOD with 3,2 mm cut Resistenza all'urto IZOD con intaglio a 3,2mm		190÷250	j/m	ISO R180/4A
Thermal characteristics - Caratteristiche termiche				
Vicat softening temperature - Vicat punto di rammollimento		106÷108	°C	ISO 306/A 120 (10N)
		98÷100	°C	ISO 306/B 120 (50N)
HDT deflection temperature - HDT Temperatura di deflessione		98÷100	°C	ISO 75 1,82 N/mm ²
		102÷104	°C	ISO 75 0,45 N/mm ²
Thermal linear expansion coefficient - Coeff. di dilatazione termica lineare		0,8÷1,1	10 ⁻⁴ /K	DIN 53752
Flash - Infiammabilità				
Glowing wire - Filo incandescente		650	°C	IEC 695 2-1

PRESSURE DROP

PERDITE DI CARICO

