

## KSH-al-D-P-SR/Ø-325x125/Ød-RM-RAL9010

	<p><b>Kolor:</b> Standard RAL 9003</p>
	<p><b>Sposób montażu:</b>  RM - ramka montażowa  RMF - ramka montażowa z wkładem filtracyjnym  B - bez otworów montażowych (nie podawać z ramką RM)  B1-B5 - rodzaj mocowania  R - dla kratki KNP - demontowalny ruszt w ramce  Standard - otwory montażowe w ramce kratki</p>
	<p><b>Wymiar:</b>  - wymiar otworu montażowego LxH dla kratki do przewodów o przekroju prostokątnym  - wymiar otworu montażowego LxH/ØD średnica przewodu kołowego dla kratki do przewodów o przekroju kołowym</p>
	<p><b>Skrzynka przyłączna rozprężna / średnica przyłącza:</b>  SR - skrzynka rozprężna  SRP - skrzynka rozprężna z przepustnicą na wlocie  SRPw - skrzynka rozprężna z przepustnicą na wlocie sterowaną od wewnątrz  SRI - skrzynka rozprężna izolowana  SRIP - skrzynka rozprężna izolowana z przepustnicą na wlocie  SRIPw - skrzynka rozprężna izolowana z przepustnicą na wlocie sterowaną od wewnątrz</p>
	<p><b>Element regulacyjny:</b>  P - przepustnica przeciwbieżna  N - przepustnica uchylna jednoelementowa  SK - przepustnica szczelinowa kątowa  SP - przepustnica szczelinowa prosta  D<sub>s</sub> - deflektor - kierownica stała  D<sub>o</sub> - deflektor - kierownica obrotowa</p>
	<p><b>Materiał:</b>  al - aluminium anodyzowane  alp - aluminium malowane proszkowo  oc - blacha ocynkowana  ocp - blacha ocynkowana malowana proszkowo  ko - blacha kwasoodporna  Standard - blacha czarna malowana proszkowo</p>
	<p><b>Typ kratki</b></p>

**Przykład zamówienia:**

KSH-al-P-325x125-RM-B5

Kratka aluminiowa anodyzowana z przepustnicą typ P, wymiar otworu montażowego 325x125 z ramką montażową, bez otworów w ramce kratki, mocowanie typu B5.