

1) Výrobek: ROZDĚLOVAČ – pro větrací vzduch

2) Typ: IVAR.AIRBOX



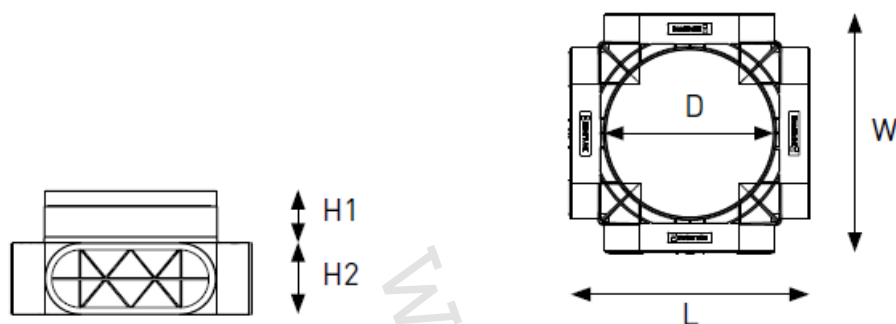
3) Charakteristika použití:

- Velmi kompaktní, univerzální a modulární rozdělovač vzduchu pro domovní větrání.
- Základní modul rozdělovače měří pouhých 225 x 225 mm a slouží pro rozdělení páteřního potrubí větracího vzduchu průměru 160 mm na max. 4 potrubí oval kanál (IVAR.PROFI-AIR KANAL).
- Tento rozdělovač vzduchu lze snadno instalovat pomocí jednoho nebo více adaptérů také na standardní kruhové větrací potrubí, případně umožňuje přímé připojení na oválné potrubí.
- Adaptéry jsou pro větrací potrubí k dispozici v průměrech 63, 75 a 90 mm.
- K dispozici je také uzavřená verze nebo rozšiřující modul, který lze snadno propojit se standardním rozdělovačem nebo jiným dílem z řady pro oválné větrací potrubí.
- 90° provedení.
- I010.002.401 - součástí balení jsou víka pro oválné přípojky.

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
IVA010.002.401	IVAR.AIRBOX	DN 160; 4 oval kanál s víčky
IVA010.002.402	IVAR.AIRBOX	DN 160; 4 oval kanál
IVA010.002.500	IVAR.AIRBOX	Zátka OVAL - pro rozdělovače IVAR.AIRBOX

5) Technické nákresy s rozměry:



Kód	Specifikace	L (mm)	W (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	Materiál
I010.002.401	4x oval kanál (F) x DN 160	225	225	50	68	160	ABS
I010.002.402	3 x oval kanál (F) x 1 x oval kanál (M)	225	225	-	68	-	ABS

6) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.