

1) Výrobek: **MODULOVÁ ROZDĚLOVACÍ SKŘÍŇ**

2) Typ: **IVAR.AIRC R**



3) Charakteristika použití:

Skříň rozdělovače pro přiváděný vzduch nebo odpadní vzduch s vnitřním zvukově izolačním obložení, včetně montážních úhelníků. Rozdělovač může být použit jako přímý nebo 90° rozdělovač. Dva boční kontrolní otvory jsou určeny pro kontrolu a čištění. Regulátory konstantního průtoku vzduchu je možno použít volitelně ve vývodech rozdělovače.

Lze použít ve spojení s potrubím profi-air classic DN 63 / DN 75 / DN 90.

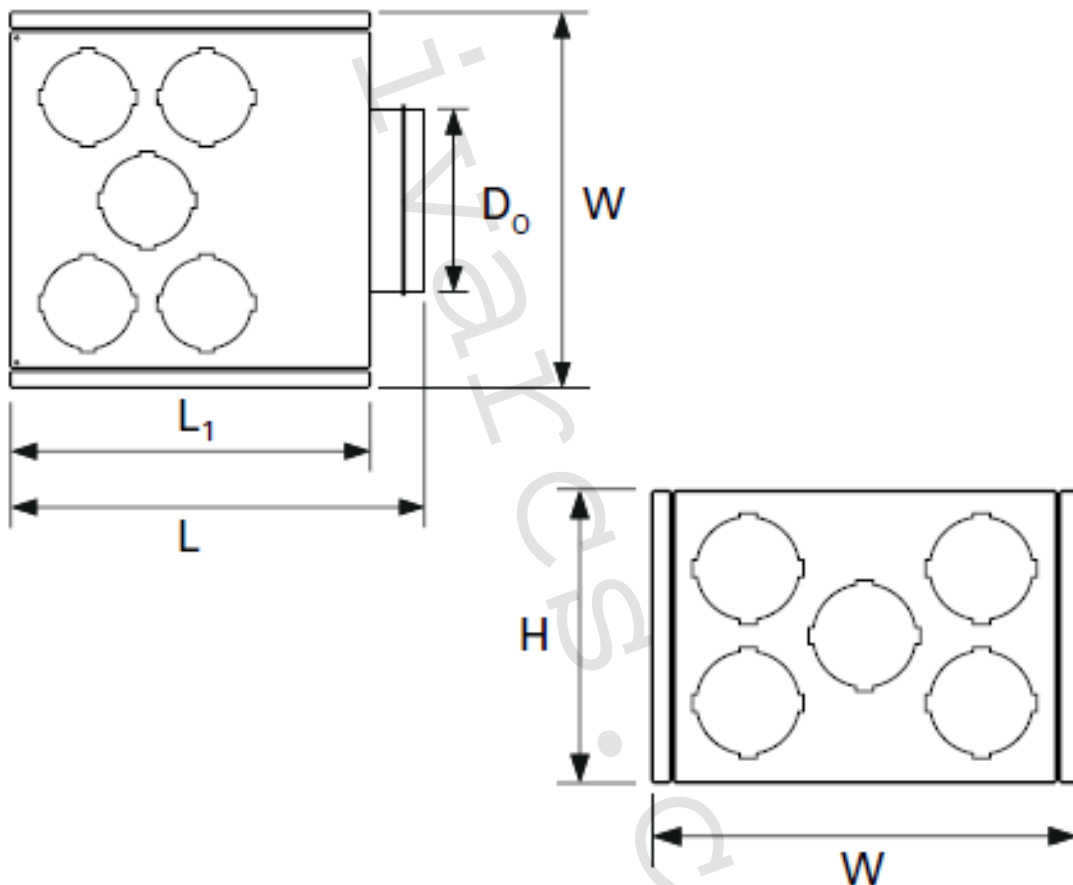
Dovolené průtoky při připojení k:

78316006 = max. 225 m ³ /h	rozdělovač, 5-pos. DN 160
78316011 = max. 360 m ³ /h	rozdělovač 10-pos. DN 160
78318016 = max. 450 m ³ /h	rozdělovač 15-pos. DN 180

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

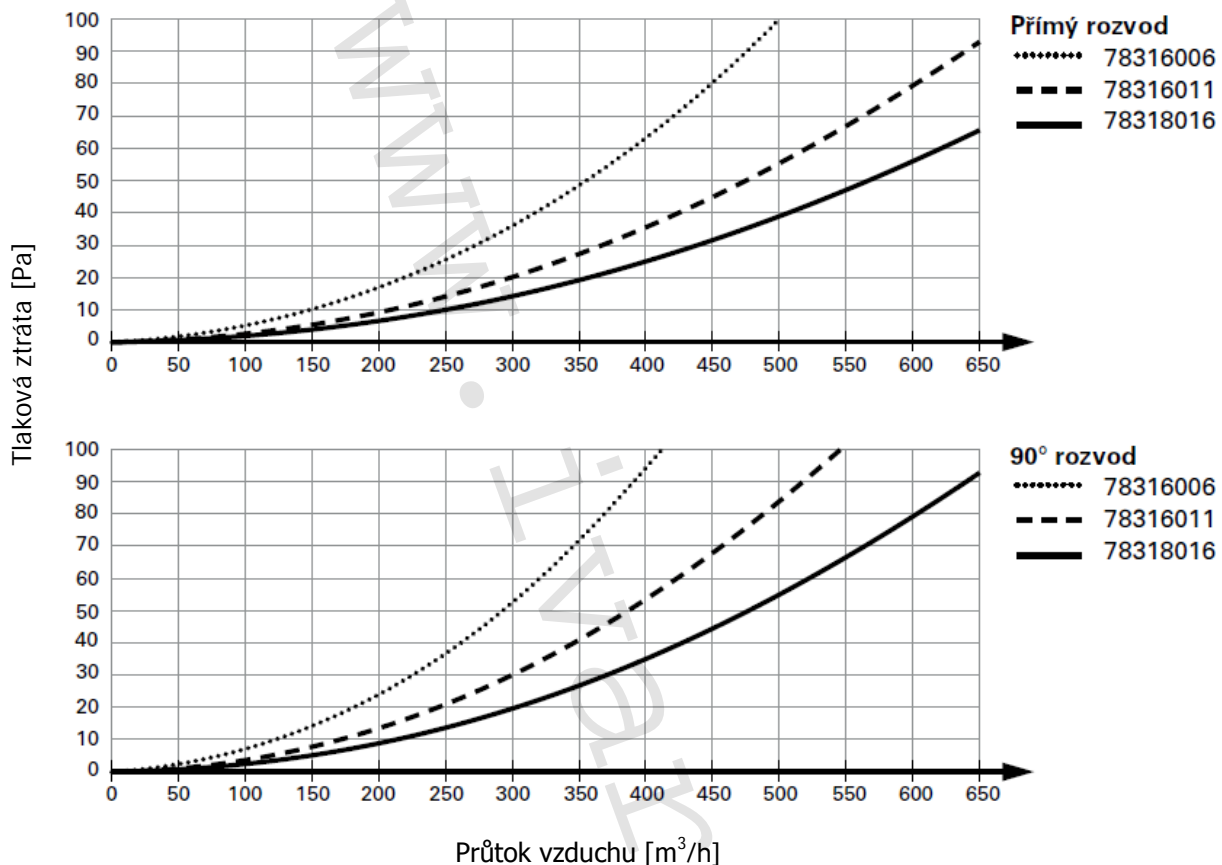
KÓD	TYP	MATERIÁL	JEDN. BAL. (ks)	HMOTNOST (kg/ks)
78316006	IVAR.AIRC R	ocel	1	4,600
78316011	IVAR.AIRC R	ocel	1	6,800
78318016	IVAR.AIRC R	ocel	1	9,100

5) Technický náčrt a rozměry:



	78316006	78316011	78318016
D₀	160	160	180
L/L₁	365/325	365/325	465/425
W	300	600	535
H	225	225	330
Údaje jsou uvedené v mm			

6) Graf závislosti tlakové ztráty potrubí na průtoku vzduchu:



*Včetně přípojovacích spojek profi-air classic, obj. kód 78363320, obj. kód 78375320 a obj. kód 78390320

7) 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.