

1) Výrobek: **VÝVOD VZDUCHU 90° PLUS A KRYTKA PRO MONTÁŽ DO BETONOVÍHO BEDNĚNÍ**

2) Typ: **IVAR.AIRC V90 PLUS
IVAR.AIRC KR**



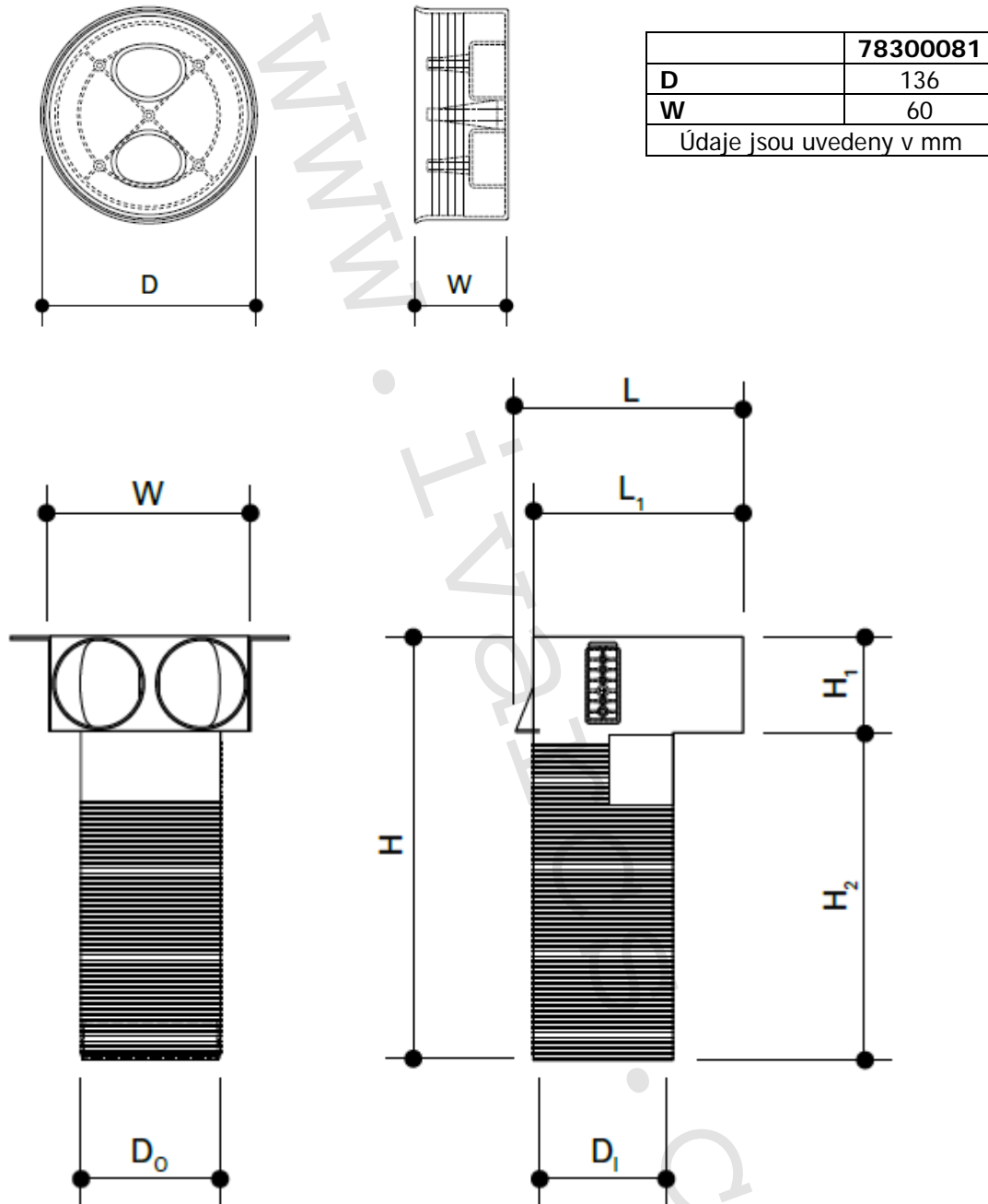
3) Charakteristika použití:

90° vývod pro připojení ventilu. Lze použít univerzálně pro přiváděný vzduch nebo odpadní vzduch. Lze instalovat do stěn, podlah nebo stropů. Lze namontovat s použitím přípevňovacích úchytů. K dispozici dlouhé a krátké provedení. Vybavený pro optimalizaci průtoku v dimenzi potrubí DN 75 nebo DN 90. Vývod pro napojení ventilu je utěsněný krytkou DN 125.

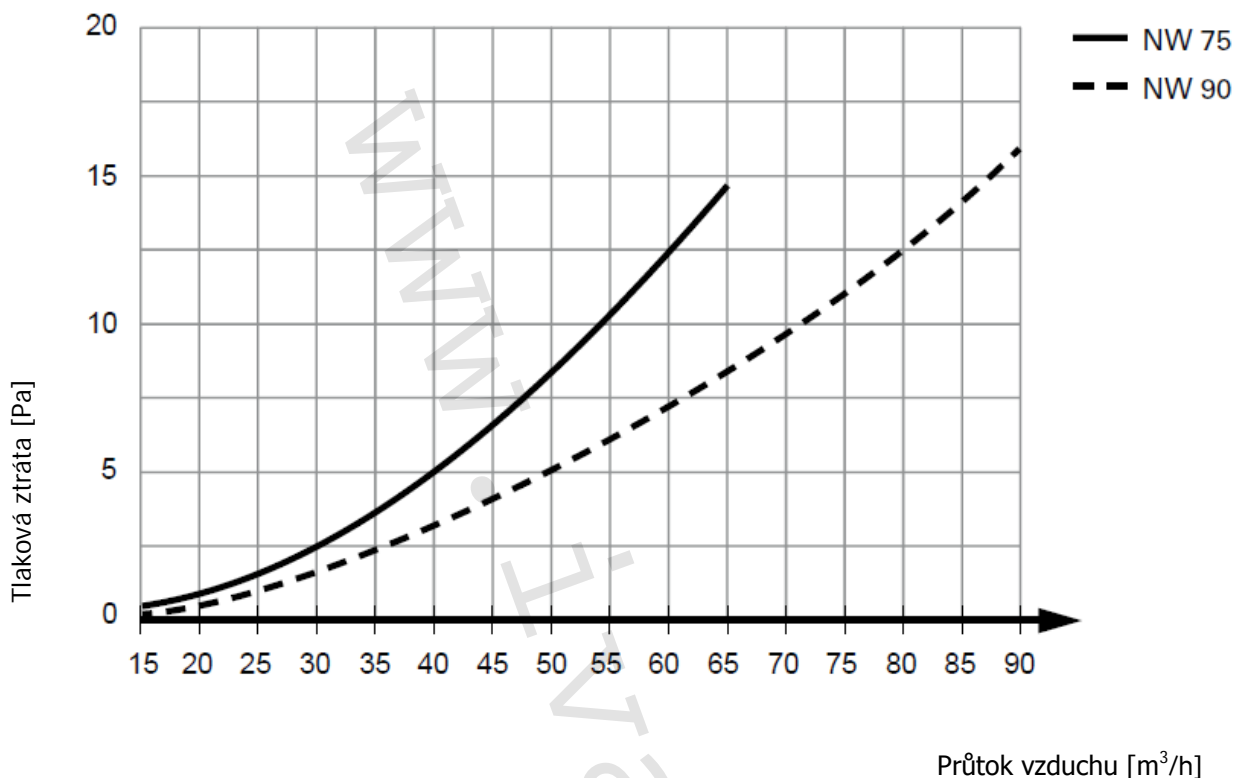
4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	ROZMĚRY	MATERIÁL	JEDN. BAL. (ks)	HMOTNOST (kg/ks)
78375381	IVAR.AIRC V90 PLUS	90°, 2× Ø 75, ventil DN 125 mm	PP	1	0,91
78375382	IVAR.AIRC V90 PLUS	90°, 2× Ø 75, ventil DN 125 mm, krátký	PP	1	0,47
78390381	IVAR.AIRC V90 PLUS	90°, 2× Ø 90, ventil DN 125 mm	PP	1	1,03
78390382	IVAR.AIRC V90 PLUS	90°, 2× Ø 90, ventil DN 125 mm, krátký	PP	1	0,75
78300081	IVAR.AIRC KR	DN 125	PS	1	0,13

5) Technický náčrt a rozměry:



	78375381	78375382	78390381	78390382
D_0	130	130	130	130
D_1	125	125	125	125
L/L_1	191/205	191/205	197/210	197/210
W	180	180	211	211
$H/H_1/H_2$	383/86/297	150/86/64	400/103/297	167/103/64
Údaje jsou uvedeny v mm				

6) Graf závislosti tlakové ztráty potrubí na průtoku vzduchu:**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.