

Reference pro počítačový software

Adresát reference:	Poskytovatel reference:
Ing. Josef Spilka Krásná Hora nad Vltavou 142 262 56 Krásná Hora nad Vltavou IČ: 87198771	Ing. Petr Kočí Vedoucí konstrukce ventilátorů ZVVZ a.s. Sažinova 888, 399 25 Milevsko, ČR IČ: 00009041, DIČ: CZ00009041

Specifikace počítačového softwaru

Název programu:	Ventilator.EXE
Stručná charakteristika:	Výpočtový program sloužící pro návrh průmyslových ventilátorů dle zadaných provozních podmínek. Zahrnuje výpočet pro axiální, radiální a tunelové ventilátory. Program umožňuje exportovat řadu příloh vztahujících se k navrženým ventilátorům: bezrozměrné charakteristiky, výkonové charakteristiky, otáčkové charakteristiky, momentové charakteristiky, údaje o hlučnosti, rozměrové nákresy. Přílohy lze tisknout popřípadě uložit do souborů typu PDF a DXF (formát AutoCADu). Jedná se o otevřený program, do něhož lze postupně doplňovat nově vyvinuté typy průmyslových ventilátorů.
Využíváno v odděleních:	Obchodní oddělení Vybraní zákazníci Konstrukce Projektanti
Počet uživatelů:	Cca. 10
Rok nasazení do provozu:	2005

Vyjádření uživatele programu

Stručné hodnocení programu Přínosy nasazení programu (v bodech):	<ul style="list-style-type: none"> A) Rychlé nalezení vhodného ventilátoru bez nutnosti provádění ručních výpočtů B) Možnost vypracovat více variant pro konkrétní požadavky zákazníků C) Rychlá dostupnost potřebných dokumentů příloh v elektronické podobě D) Kvalitní grafické zpracování výstupních dokumentů v jednotné úpravě E) Jazykové mutace výstupních dokumentů F) Intuitivnost řešení, která umožní provést výběr ventilátoru bez složitého studia G) Možnost vytváření atypických provedení ventilátorů v rámci již zahrnutých typových řad, kterou má přímo uživatel programu
Souhlas s využitím reference:	Svým podpisem stvrzuji časově neomezený souhlas s použitím této reference panem Ing. Josefem Spilkou na jeho webových stránkách a též při jeho další obchodní činnosti směřující k získání zakázek v oblasti počítačového softwaru.
Datum a podpis:	2. 12. 2009 