



Specifikace typů a variant:

Typ jednotky		WINDMAX V				
		00.30	00.50	00.80	01.00	02.00
Rozměry (mm)	výška	350			400	1260
	délka	900	1040	1230	v závislosti na provedení	
bez by-passu	šířka	750	890	1030	950	510
s by-passsem	šířka					650
Parametry připojení potrubí (mm) A x B		D160	D160	D250	300 x 280	350 x 400
Parametry připojení potrubí (mm) A ₁ x B ₁		D160	D160	D250	300 x 280	350 x 400
Množství vzduchu (m ³ .h ⁻¹) - přívod do místnosti V _P - odvod z místnosti V _O		300	500	800	1000	2000
Příkon elektromotorů 2xP _{e max} (kW)		0.23	0.23	0.49	v závislosti na provedení	
Hmotnost (kg)		49	73	96	v závislosti na provedení	
Filtr - přívod standart odvod standart		EU 4 skládaný				
Odvod kondenzátu (mm)		22				

Typ jednotky		WINDMAX V				
		03.00	04.00	05.00	06.00	07.00
Rozměry (mm)	výška	1260	1460		1760	
	délka	v závislosti na provedení				
bez by-passu	šířka	710	810	1010	910	1060
s by-passsem	šířka	850	1010	1260	1110	1310
Parametry připojení potrubí (mm) A x B		500 x 400	650 x 400	800 x 400	750 x 600	900 x 600
Parametry připojení potrubí (mm) A ₁ x B ₁		400 x 400	400 x 400	400 x 400	500 x 500	500 x 500
Množství vzduchu (m ³ .h ⁻¹) - přívod do místnosti V _P - odvod z místnosti V _O		3000	4000	5000	6000	7000
Příkon elektromotorů 2xP _{e max} (kW)		v závislosti na provedení				
Hmotnost (kg)		v závislosti na provedení				
Filtr - přívod standart odvod standart		EU 4 skládaný				
Odvod kondenzátu (mm)		22				

Typ jednotky		WINDMAX Q			
		01.00	02.00	03.50	05.00
Rozměry (mm)	výška	400			
	délka	v závislosti na provedení			
	šířka	476	788	996	1308
Parametry připojení potrubí (mm) Ax B		350 x 280	600 x 280	800 x 280	1100 x 280
Množství vzduchu (m ³ .h ⁻¹) - přívod do místnosti V _P		1000	2000	3500	5000
Příkon elektromotorů 1xP _{e max} (kW)		v závislosti na provedení			
Hmotnost (kg)		v závislosti na provedení			
Filtr - přívod standart		EU 4 kapsový			
Odvod kondenzátu (mm)		15			



PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM:

Splnění základních požadavků nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků, bylo odvozeno ze splnění požadavků, uvedených ve stavebním technickém osvědčení. Novelizace nebo vydání nových harmonizovaných nebo určených norem, vztahujících se k certifikovaným výrobkům nebo uplynutí doby platnosti stavebního technického osvědčení, může změnit skutečnosti, za kterých byl certifikát vystaven. V takovém případě je třeba přezkoumat použitelnost certifikátu pro účely vydání prohlášení o shodě výrobků, uváděných na trh.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, specifikovaných na 1. a 2. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno (§ 19 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků).

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikát nelze použít jako certifikát výrobků, u kterých byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p. změna ovlivňující shodu s technickými požadavky, specifikovanými na 1. straně.

