

KATALÓGUS KÁRTYA – VENA OPTIMA PRO 5 REKUPERÁTOR

A kezelőpanel megnevezése:		VOSP					
Szűrés osztály:		D55	D75	D55	D75	D55	D75
Változat:		M				S	
Gyártási verzió:		YB1 / YC1					
ENERGIAHATÉKONYSÁG (a 2014.07.11-i 1254/2014/EU rendelet követelményeinek megfelelően)							
Energiahatékonyság (osztály) - mérsékelt éghajlat	-	A	A	A	A	A	A
Fajlagos energiafogyasztás - mérsékelt éghajlat:	kWh/m ² /év	-40,50	-40,49	-39,72	-39,63	-41,32	-41,27
Fajlagos energiafogyasztás - hideg éghajlat:	kWh/m ² /év	-76,80	-76,83	-75,64	-75,54	-77,23	-77,19
Fajlagos energiafogyasztás - meleg éghajlat:	kWh/m ² /év	-17,08	-17,06	-16,52	-16,43	-18,12	-18,07
Hangteljesítményszint:	dB(A)	53	53	57	57	57	57
MŰSZAKI ADATOK							
Áramlási tartomány min./max.	m ³ /h	40/795	40/780	40/960	40/960	40/960	40/960
Tervezett max. áramlási sebesség (névleges légáram)	m ³ /h	730	720	880	880	880	880
Max. nyomás névleges áramlási sebességnél	Pa	100	100	100	100	100	100
Teljes energiafogyasztás névleges áramlásnál	W	213	212	321	329	321	329
Fajlagos energiafogyasztás névleges áramlásnál	W/(m ³ /h)	0,15	0,15	0,18	0,19	0,18	0,19
A hőviszanyerő hőmérsékleti hatékonysága névleges áramlásnál [EN 13141-7]	%	81	81	80	80	80	80
Hangteljesítményszint a telepítési helyiségben a névleges áramlásnál	dB(A)	61	61	66	66	66	66
Áramellátás	V/Hz	230 / 50					
Max. energiafogyasztás	A	3,4					
Ventilátorok							
Hőcserélő		membrán, keresztirányú ellenáramú, alumínium					
Belső szivárgási együttható / szivárgási osztály az EN 13141-7 szerint	%	1,1 / A1		0,9 / A1		0,9 / A1	
Külső szivárgási együttható / szivárgási osztály az EN 13141-7 szerint	%	1,6 / A1		1,3 / A1		1,3 / A1	
A szellőzőrendszer csatlakoztatásának átmérője	mm	DN250					
A kondenzvíz elvezetésének átmérője	mm	32					
A telepítés helye:		helyiségek belsejében					
A kezelőpanel környezeti paraméterei	°C / %	+5°C < T < +40°C / <45%					
A beszívott levegő paramétereinek tartománya	°C / g/kg	-24°C < T < +40°C / < 13 g/kg					



példa foto

■ az adatok a standard konfigurációra vonatkoznak
M / S változat - a különbségek a termék kézikönyvében vannak ecsetelve

A „TISZTA LEVEGŐ” PROGRAM FELTÉTELEI

A hőviszanyerő hőmérséklet-hatékonysága a légkezelő egységénél $\geq 85\%$, a PN-EN 308 szabványnak megfelelő mérési tartományok legalább egyikében elért

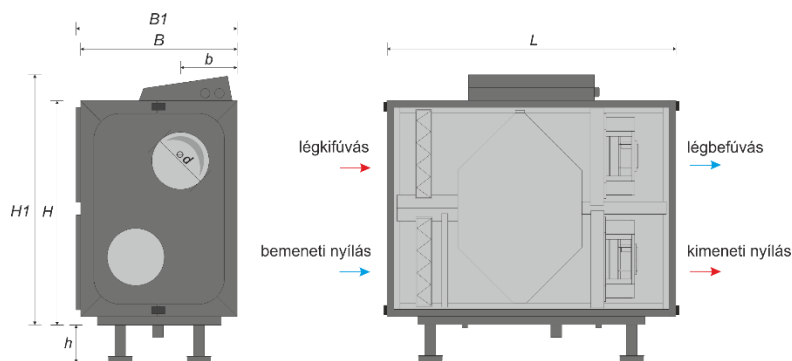
✓ megfelel

A bevitt villamos energia tényező maximális értéke $\leq 0,50$ Wh/m³

✓ megfelel

Vezérlő automatizálási rendszerrel való felszerelés, amely lehetővé teszi a teljesítmény aktuális igényekhez való igazítását

✓ megfelel



KÜLSŐ MÉRETEK [mm]	L	B	B1	b	H	H1	h	Ød	TÖMEG [kg]
VOSP	920	670	690	200	690	770	140÷170	250	+/- 10% 52

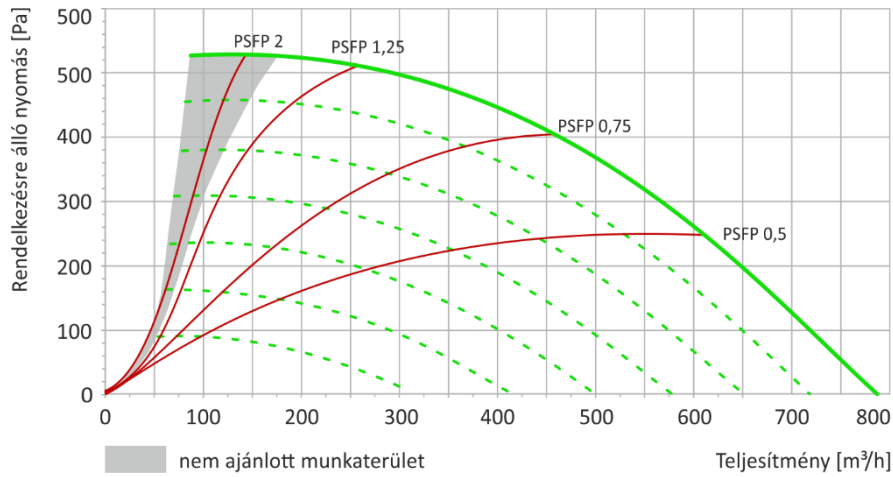
STANDARD FELSZERELÉS

Hőcserélő:	ellenáramú, alumíniumból készült, a hőcserélő felület 33 m ²
Ventilátorok:	energiatakarékos, elektronikus kommutált (EC)
Légszűrők:	D75: levegőbevezetés - F7 Ultra szűrési osztály (ISO ePM1 60%), levegőkivezetés - M5 Ultra szűrési osztály (ISO ePM10 55%) D55: levegőbevezetés - M5 Ultra szűrési osztály (ISO ePM10 55%), levegőkivezetés - M5 Ultra szűrési osztály (ISO ePM10 55%) betétek méretei: 430 x 280 x 48 mm, betétek száma: levegőbevezetés - 1 db., levegőkivezetés - 1 db.
By-pass:	Integrált (Beépített (100% UOC bypass))
Vezérlő automatika:	beépített vezérlő, STW sorozatú vezérlő (típusától függően)
Gyári kábelezés:	szabványban
Ház:	önhordó szerkezet expandált polipropilénből (EPP), festett acéllemezéből (RAL 9005)
Működési pozíció:	függőleges, állva vagy függesztve a kereten (kiegészítő opció)

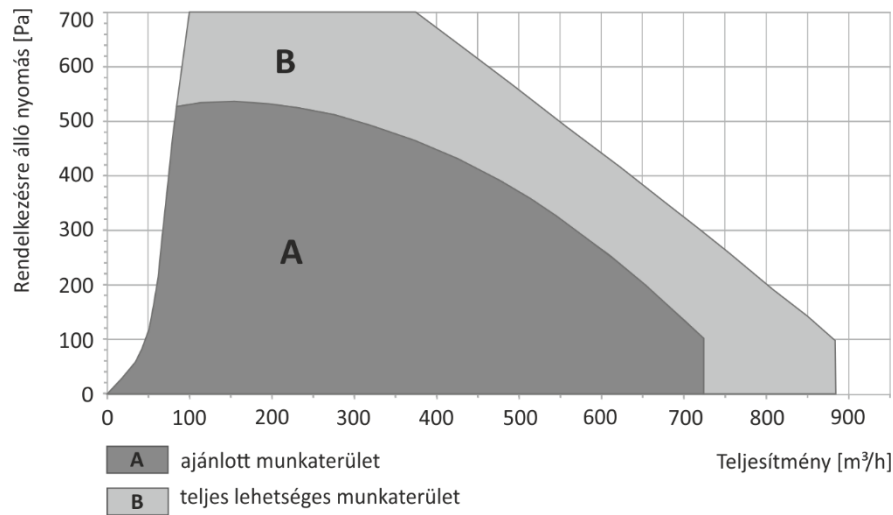
Az összes számítást a PN-EN13141-7 specifikus levegőparamétereknek megfelelően végeztük: külső bemenet: +7°C/80%, belső bemenet: +20°C/38%, tiszta szűrők. A Bartosz Sp.j. fenntartja a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül műszaki változtatásokat hajtson végre. A1-01.21 verzió



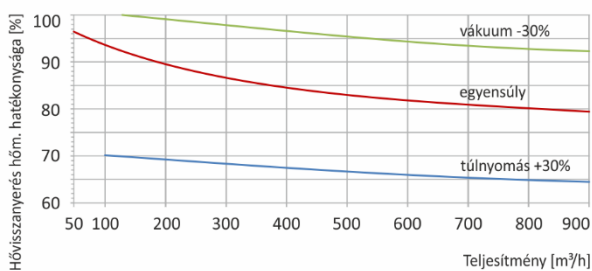
TELJESÍTMÉNY – VO5P (YB1/YC1)



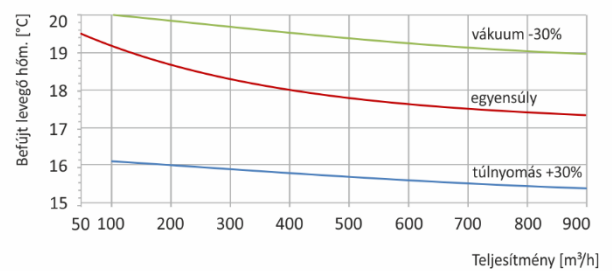
TELJESÍTMÉNY – VO5P (YB1/YC1)



HŐVISSZANYERÉSI HATÉKONYSÁG EN13141-7

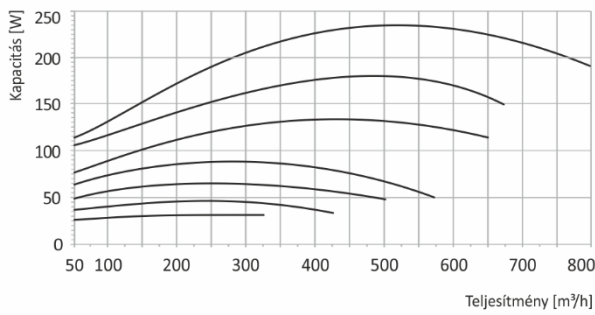


LÉGBEFÚVÁS HŐMÉRSÉKLETE (kültéri +7°C/80%, beltéri +20°C/38%)

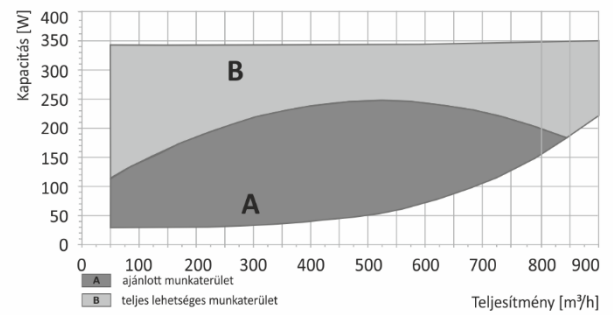


TEJES ÁRAMFOGYASZTÁS

VO5P_M (YB2/YC2)

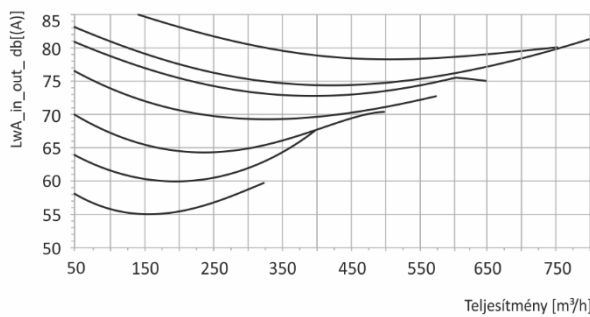


VO5P_S2/S4/S (YB1/YC1)

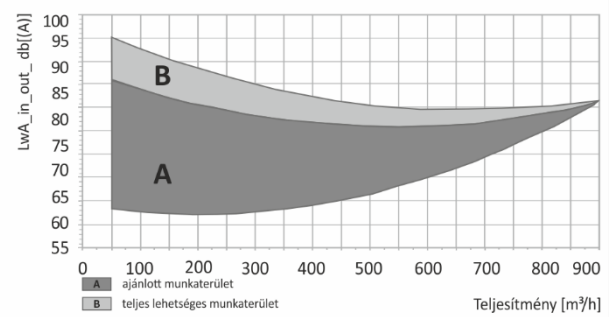


AKUSZTIKAI JELLEMZŐK*

VO5P_M (YB1/YC1)



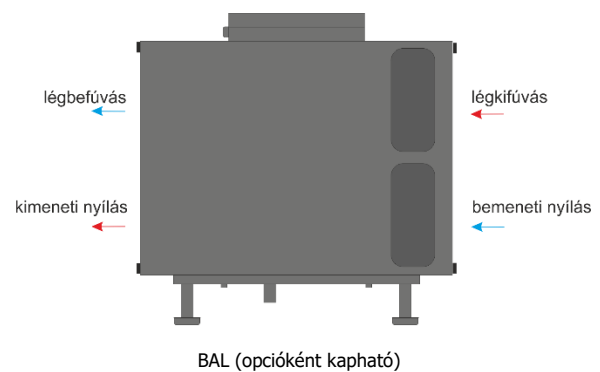
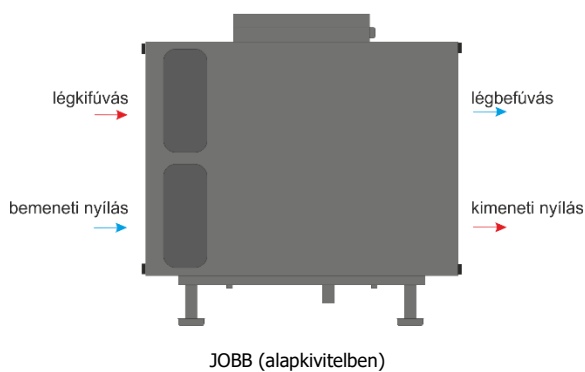
VO5P_S2/S4/S (YB1/YC1)



* A dB (A) akusztikus teljesítmény értékének meghatározásához az egyes pontokban az LwA_in_out [dB (A)] leolvasott értékét a következő korrekciós tényezőkkel kell korrigálni:

	D75	D55		D75	D55
Központi bemenet, kültéri levegő:	-26,3	-27,9	Központi kimenet, beltéri levegő:	-20,6	-20,6
Központi kimenet, légbefúvás:	-18,7	-20,6	1 m-es környezet (nincs szigetelés):	-18,3	-19,6
Központi bemenet: belső levegő:	-27,9	-27,9	3 m-es környezet (nincs szigetelés):	-27,3	-31,0

VÉGREHAJTÁSI OLDAL:



KIVITELEZÉSI VÁLTOZAT*	M	S2	S4	S
Munkaprogram és ütemtervek	✓	✓	✓	✓
Működési funkciók	✓	✓	✓	✓
UOC elleni védelem elektromos fűtőkészülékkel	o	o	o	x
A légáramlás automatikus mérése és szabályozása (CAV/VAV)	x	✓	✓	✓
A légáramlás automatikus kiegyensúlyozása és kompenzálása	x	✓	✓	✓
A levegő hőmérsékletének beállítása és mérése (5 érzékelő)	✓	✓	✓	✓
Mérés és automatikus működés a levegő minősége szerint (RH, CO2, VOC)	o	o	o	✓
A további opciós modulok vezérlése (NW, CF, GHE stb.)	o	o	o	o
A szűrőszennyeződés aktuális mértéke százalékban	o	o	✓	✓
Üzenet a szűrők teljes mértékű szennyezettségét illetően	✓	✓	✓	✓

✓ - alapkivitelben elérhető funkció, x - nem elérhető funkció, o - opció

* a funkciók részletes leírása a www.bartoszwentylacja.com.pl címen érhető el