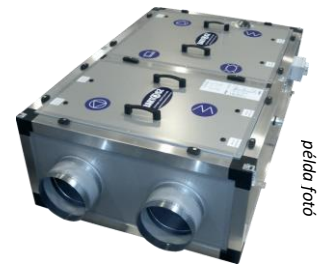


KATALÓGUS KÁRTYA – VENA OPTIMA 6 VOV REKUPERÁTOR



példa foto

A kezelőpanel megnevezése:		VOV6					
Szűrési osztály:		D55	D75	D55	D75	D55	D75
Változat:		M		S2 / S4		S	
Gyártási verzió:		XB2 / XC2					
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	-38,13	-38,16	-38,34	-38,14	-40,82	-40,73
Fajlagos energiafogyasztás - hideg éghajlat:	kWh/m ² /év	-74,26	-74,35	-74,53	-74,33	-77,02	-76,92
Fajlagos energiafogyasztás - meleg éghajlat:	kWh/m ² /év	-14,81	-14,80	-14,98	-14,78	-17,47	-17,37
Hangteljesítményszint:	dB(A)	55	54	54	54	54	54
MŰSZAKI ADATOK							
Áramlási tartomány min./max.	m ³ /h	75 / 1880	75 / 1820	75 / 1750	75 / 1750	75 / 1750	75 / 1750
Tervezett max. áramlási sebesség (névleges légáram)	m ³ /h	1790	1740	1750	1750	1750	1750
Max. nyomás névleges áramlási sebességnél	Pa	100	100	100	100	100	100
Teljes energiafogyasztás névleges áramlásnál	W	1059	1034	1017	1041	1017	1041
Fajlagos energiafogyasztás névleges áramlásnál	W/(m ³ /h)	0,30	0,30	0,29	0,30	0,29	0,30
A hővisszanyerő hőmérsékleti hatékonysága névleges áramlásnál [EN 13141-7]	%	80	80	80	80	80	80
Hangteljesítményszint a telepítési helyiségben a névleges áramlásnál	dB(A)	63	63	63	63	63	63
Áramellátás	V/Hz	230 / 50					
Max. energiafogyasztás	A	4,4					
Ventilátorok		EC sugárirányú					
Hőcserélő		membrán, keresztirányú ellenáramú, alumínium					
Belső szivárgási együttható / szivárgási osztály az EN 13141-7 szerint	%	0,5 / A1		0,5 / A1		0,5 / A1	
Külső szivárgási együttható / szivárgási osztály az EN 13141-7 szerint	%	0,4 / A1		0,4 / A1		0,4 / A1	
A szellőzőrendszer csatlakoztatásának átmérője	mm	400x250					
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					

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

A „TISZTA LEVEGŐ” PROGRAM FELTÉTELEI

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

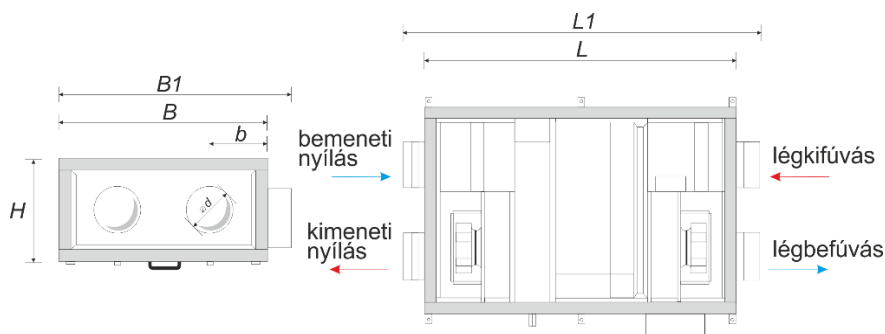
✓ megfelel

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	L1	B	B1	B	h	Ød	TÖMEG [kg]
VOV6	1470	1655	1360	1460	354	480+40	400x250	+/- 10% 148

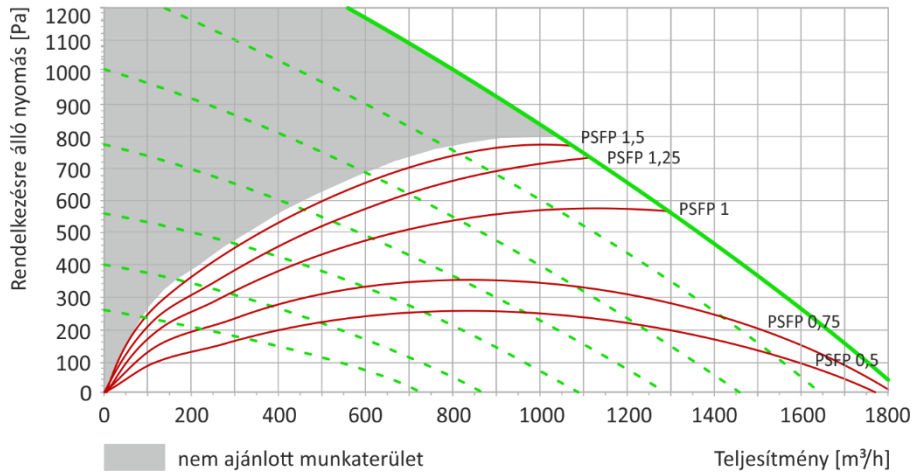
STANDARD FELSZERELÉS

Hőcserélő:	ellenáramú, alumíniumból készült, a hőcserélő felület 60 m ²
Ventilátorok:	energiatakarékos, elektronikusan 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: 350 x 200 x 48 mm, betétek száma: levegőbevezetés - 2 db., levegőkivezetés - 2 db.
By-pass:	Integrált (Beépített (100% UOC bypass)
Vezérlő automatika:	beépített vezérlő, STW sorozatú vezérlő (típustól függően)
Gyári kábelezés:	szabványban
Ház:	alumínium csontvázzal ellátott kiegészítő panel, 40 mm PUR habmaggal mindkét oldalán horganyzott lemezzel bevonva, RAL 9006
Működési pozíció:	vízszintesen függesztve

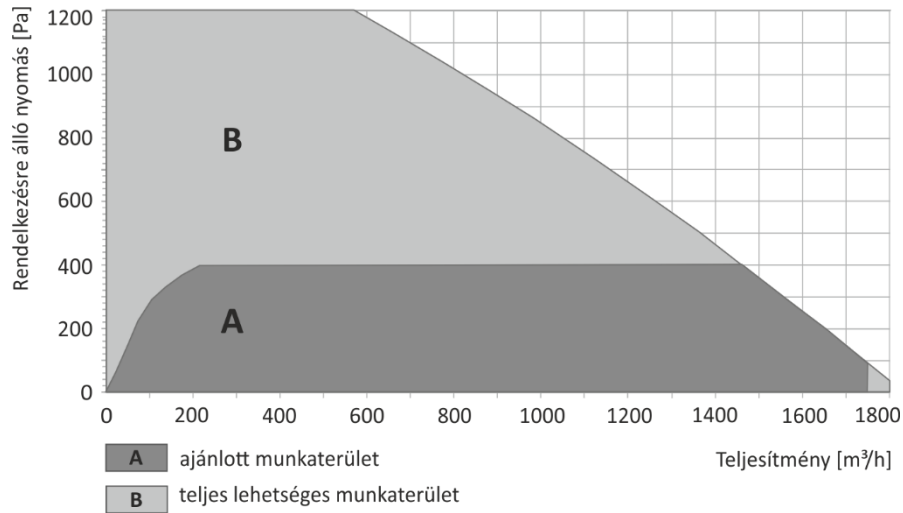
Az összes számítást a PN-EN13141-7 specifikus levegőparamétereknek megfelelően végeztük: külső bemenet: +7°C/80%, belső bemenet: +20°C/38%, tiszta szűrők. A Bartosz Sp.j. fenntartja a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül műszaki változtatásokat hajtson végre. A1-01.21 verzió



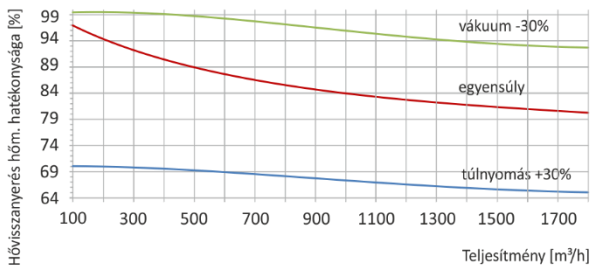
TELJESÍTMÉNY – VOV6_M (XB2/XC2)



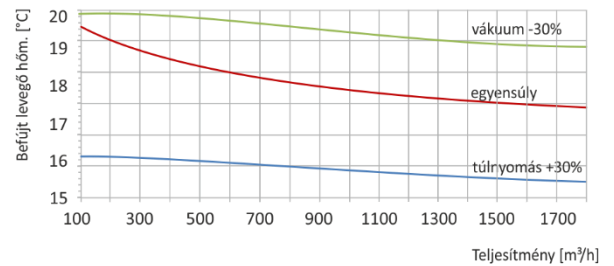
TELJESÍTMÉNY – VOV6_S2/S4/S (XB2/XC2)



HŐVISSZANYERÉSI HATÉKONYSÁG EN13141-7

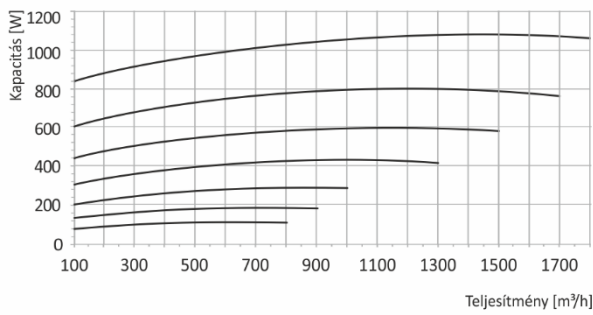


LÉGBEFÚVÁS HŐMÉRSÉKLETE (kültéri +7°C/80%, beltéri +20°C/38%)

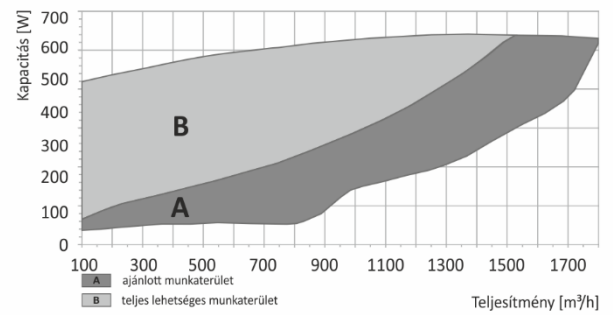


TEJES ÁRAMFOGYASZTÁS

VOV6_M (XB2/XB2)

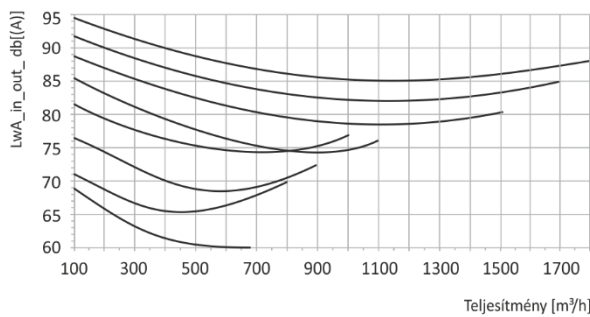


VOV6_S2/S4/S (XB2/XC2)

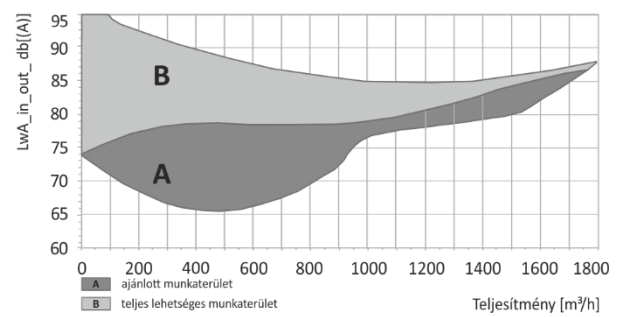


AKUSZTIKAI JELLEMZŐK*

VOV6_M (XB2/XC2)



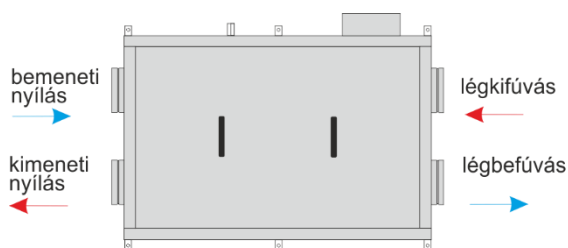
VOV6_S2/S4/S (XB1/XC1)



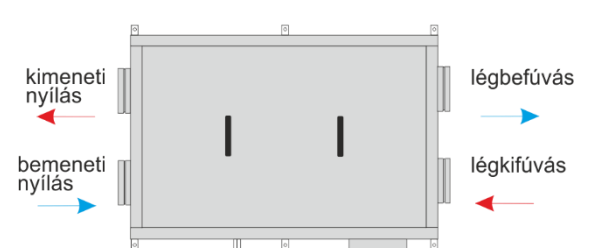
* A dB (A) akusztikus teljesítmény értékének meghatározásához az egyes pontokban az LwA_in_out [dB (A)] leolvasott értékét a következő korrekciós tényezőkkel kell korrigálni:

	D75	D55		D75	D55
Központi bemenet, kültéri levegő:	-19,0	-17,8	Központi kimenet, beltéri levegő:	-8,2	-7,2
Központi kimenet, légbefúvás:	-7,5	-7,2	1 m-es környezet (nincs szigetelés):	-25,5	-26,0
Központi bemenet: belső levegő:	-18,8	-17,8	3 m-es környezet (nincs szigetelés):	-43,8	-43,5

VÉGREHAJTÁSI OLDAL:



JOB (alapkitételben)



BAL (opcióként kapható)

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 szennyezettségéről	✓	✓	✓	✓

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

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