



91%	DR	VCC
max. účinnost rekuperace	Digireg®	VAV-CAV-COP typy regulace
ErP	EC	BP
ErP conform	EC motor	Bypass

Technické parametry

Rekuperace

■ Skříň

Potovaný modulární systém ISOSTREAM® se stěnovými panely tl. 45 mm, které jsou vyrobeny z ocelového pozinkovaného plechu s vnějším lakováním v odstínu RAL9002 (šedobílá). Panely jsou uvnitř vyplněny zvukovou a tepelnou izolací z nehořlavé minerální vlny. Pro usnadnění servisu je skříň jednotky vybavena otevíratelnými dveřmi se zámky. Kruhová hrada jsou opatřena gumovým těsněním, čtvrthránná hrada jsou připravena na osazení tlumicí vložky s rámečkem 20 mm. Rám jednotky je vyroben z hliníkových profilů, stěnové panely jsou do rámu přišroubovány. Vývody kondenzátu od rekuperátoru výměníku a chladiče jsou umístěny vždy ve spodním panelu jednotky a jsou připraveny pro napojení protizápalového sifonu. Na přání zákazníka je možné plášt jednotky opatřit atypickou povrchovou ochranou s vyšší korozní odolností.

■ Ventilátory

Na přívodní i odvodní straně jednotky je montován ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je vyrobeno z kompozitního materiálu a je staticky a dynamicky vyváženo.

■ Motory

Na oběžném kole ventilátoru je napřímo namontován EC motor. Motor ventilátoru je možné plynule řídit externím signálem 0–10V. Motor je vybaven vlastní vestavěnou tepelnou ochranou. Třída účinnosti motoru IE4, kryti elektromotoru IP54.

■ Výměníky

Jednotka je v závislosti na provedení vybavena vodním nebo elektrickým ohříváčem vzduchu. Pro potřeby letního chlazení vzduchu je montován vodní chladič nebo přímý výparník. Pro potřeby bivalenčního ohrevu je možné výparník vyrobit v reverzibilním provedení. Výparníky jsou standardně navrženy pro chladivo R410A a R32. Vodní ohříváče a chladiče mají standardně měděné trubky a hliníkové lamely v pozinkovaném ocelovém rámu. Pro potřeby vyšší korozní ochrany je možné výměníky opatřit dodatečnou antikorozní ochranou. Elektrické ohříváče mají standardně hladké topné tyče a jsou vybaveny provozním termostatem

se spouštěcí teplotou 60 °C a havarijním termostatem s ručním resetem a spouštěcí teplotou 120 °C.

■ Rekuperátor

Rekuperátor je protiproudý výměník se zcela oddělenými proudy přívodního a odvodního vzduchu je vyroben z hliníku. Součástí je bypass s klapkou, která plně řídí vstup vzduchu do výměníku nebo do bypassu. Na přání lze rekuperátor dovybavit cirkulační nebo směšovací klapkou (v kódě jednotky označeno C nebo MX).

■ Filtry

U velikosti 500, 1000, 1500, 2200 a 3600 jsou na přívodu a odtahu vzduchu filtry třídy filtrace F7 a M5 tloušťky 96 mm. U velikostí 5100, 6000, 7800 je možné umístit na sání čerstvého vzduchu a sání odtahovaného vzduchu 2 filtrací kazetové články různých tříd filtrace tloušťky 48 mm nebo 1 filtrací článek tloušťky 96 mm. Dostupné jsou filtry ve třídách filtrace od G4 do F9. Přístup k filterům je přes revizní dveře na obslužné straně jednotky. Jednotku lze doplnit v případě vícestupňové filtrace filtračními kazetami MFL s filtračními vložkami MFR.

■ Klapky

Hliníkové regulační klapky s přípravou pro osazení servopohonu jsou integrovány na sání čerstvého a odtahovaného vzduchu. Klapky splňují třídu těsnosti 2 dle EN1751. Na přání je možné jednotku dovybavit klapkami v třídě těsnosti 3.

■ Elektrické připojení

Napájecí napětí 1x230V/50Hz nebo 3x400V/50Hz je závislé na vybavení jednotky. Přívodní kabely, kabely k čidlům a silové kabely k ventilátorům se do jednotky přivádějí přes plastové průchody ve stěně jednotky. Uvnitř jednotky jsou pro vedení kabelů připraveny gumové průchody s membránou.

■ Regulace

Jednotka je standardně vybavena digitální regulací Digireg® dle konfigurace jednotky. V případě, že je jednotka vybavena systémem MaR přímo z výrobního závodu, jsou elektricky připojena a odzkoušena všechna

čidla a pohony. Ovládací skříň je umístěna na stěně jednotky (v případě atypického umístění ovládací skříně systému MaR je nutné toto konzultovat s výrobcem a specifikovat v objednávce).

■ Montáž

Ve vertikální poloze s hrady nahore (popř. nahore a do stran). Rozlišuje se levá a pravá varianta. Před a vedle jednotky je třeba mít manipulační prostor pro potřeby servisních zásahů, výměny filtrů apod. Pod jednotkou musí být prostor pro instalaci sifonu pro odvod kondenzátu. Konkrétní rozmiření hradek vzhledem k obslužné straně jednotky je nutné specifikovat viz. dále. Jednotku je nutné montovat se spádem 1° směrem k odvodnímu hrdu kondenzátu. Potrubí VZT se připojuje na připravená kruhová (DUOVENT® DV TOP 500, 1000, 1500, 2200, 3600) nebo obdélníková hrada (DUOVENT® DV TOP 5100, 6000, 7800) – doporučujeme mezi hrada potrubí a jednotku montovat pružné manžety pro eliminaci přenosu vibrací z jednotky do potrubí. Obdélníková hrada jsou integrována ve stěnovém sendvičovém panelu jednotky a rozteč rohových připojovacích otvorů je optimalizována pro připojovací příruby P20.

■ Hluk

Uvedený v tabulkách představuje hladiny akustického výkonu na jednotlivých hradech jednotky s korekcí váhového filtru A. Akustické parametry jsou v toleranci $\pm 3\text{dB}$.

■ Varianty

Jednotlivé varianty jednotky se rozlišují dle výbavy pomocí kódu. Atypické provedení je nutné konzultovat.

■ Podmínky záruky

Zařízení DUOVENT® COMPACT DV TOP včetně řídicího systému DVAV, DCBV a DCOP musí být uvedeno do provozu výhradně Prodávajícím anebo osobou k tomu Prodávajícím určenou. Nedodržení této podmínky má za následek zárukou práv Kupujícího z vadného plnění a ze Záruky za jakost. Blíže podmínky stanovuje Reklamační rád Prodávajícího.

■ Informace

Jednotka je určena pro větrání komerčních prostor. Montážní varianty umožňují přizpůsobení požadavkům stavby. Jednotka je určena pro trvalý provoz. Provedení jednotky pro větrání bazénových hal (verze kódů SP) konzultujte s naším technickým oddělením.

■ Příslušenství VZT

- Sonoflex®, Termoflex® pružné hadice a tvarovky (K7.3)
- SPIRO kruhové spiro potrubí a tvarovky (K7.3)
- KAA, IAE pružné spojky (K7.1)
- MAA, IAA tlumiče hluku (K7.1)

- RSK, TSK zpětné klapky (K7.1)
- MSK, IJK škrťicí a směšovací klapky (K7.1)
- Taliřové ventily, anemostaty, dýzy, mřížky (K7.2)
- Protidešťové žaluzie (K7.1)
- MBE, IBE, IBW, IKW elektrické a vodní ohřívače do kruhového a hranatého potrubí (K7.1)
- MKW, IKW, IKF, MKF vodní chladiče a přímé výparníky do kruhového a hranatého potrubí (K7.1)
- MFL, IFL, MFLT filtrační kazety do kruhového a hranatého potrubí (K7.1)
- ESU směšovací uzly (K7.1)
- SF-P sifon podtlakový (K7.1)

■ Příslušenství EL

- Digireg® digitální regulační systém pro jednotky s ohřevem i chlazením, ovladač s dotykovým displejem (K9)
- JTR triakový spínač pro řízení výkonu elektrického ohřívače (K9)
- HIG, HYG hygrostaty (K8.2)
- EDF-CO2, SQA čidla CO2 (K8.2)
- RTR termostaty (K8.2)
- DTS PSA tlakové snímače (K8.2)
- Servopohony (K8.2)
- AIRSENS čidla kvality vzduchu (K 8.2)

■ Typový klíč pro objednávání

D	U	O	V	E	N	T	C	O	M	P	A	D	V	T	C	O	M	P	A	V	P	T	O	P	S	P	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																		

1 – velikost jednotky – 500, 1000, 1500, 2200, 3600, 5100, 6000, 7800

2 – typ ohřívače:

DI – elektrický ohřívač

DI2 – elektrický ohřívač se sníženým výkonom

DCA – vodní pro spád na vodě 80°C/60°C

DCB – vodní pro spád na vodě 45°C/35°C

3 – typ vodního chladiče:

DCC – vodní pro spád na vodě 6/12 °C

DX – přímý výparník pro chladivo R410A nebo R32, výparná teplota 6 °C

(u přímého výparníku je nutné vždy specifikovat typ chladiva, požadovaný výkon

a dělení chladičního výkonu do sekcí dle použitého typu kondenzační jednotky).

U výparníků používaných pro reverzní chod s tepelným čerpadlem je nutné tuto skutečnost specifikovat v poznámce objednávky.

DXr – výparník v zapojení pro reverzibilní chod (chlazení / topení), chladivo R410A.

Jestliže se jedná o jednotku s DX a bivalentním dohřevem, je nutné pozice „2“ a „3“ otočit.

4 – MX – směšovací klapka s přípravou pro montáž servopohonu

C – směšovací klapka umožňující 100 % cirkulaci vzduchu s přípravou pro montáž servopohonu

5 – KL – vstupní a odvodní klapka s přípravou pro montáž servopohonu (je-li jednotka vybavena systémem MaR, servopohon je součástí)

6 – třída filtrace filtru na vstupu čerstvého vzduchu / na odtahu z větraného prostoru (G4-F9)

7 – typ řídícího systému

D – Digireg®

8 – typ řízení průtoku vzduchu

VAV – proměnný průtok vzduchu

CAV – konstantní průtok vzduchu

COP – konstantní statický tlak dodávaný do VZT potrubní sítě

9 – poloha hrdele vzhledem k obslužné straně – dle tabulky variant hrdele (P, PB, PBP, PBO, L, LB, LBP, LBO).

U velikosti 500 a 1000 možná pouze poloha hrdele L nebo P.

10 – SP – provedení jednotky pro větrání bazénových hal

LAK-C4 – celolakováné provedení jednotky (korozní ochrana C4)

MAG-C4 – vnitřní a vnější plechové díly z materiálu MAGNELIS® ZM310

Třída dle EN779	Třída dle EN ISO 16890
G4	ISO Coarse 60%
M5	ISO ePM10 50%
F7	ISO ePM2,5 70%
F9	ISO ePM1 80%

Príklady objednání

DUOVENT COMPACT DV 3600 DI DX MX KL F7/M5 DVAV P TOP

Jednotka velikosti 3600 s elektrickým ohřívačem, přímým výparníkem, bypassovou a směšovací klapkou, integrovanými klapkami na sání a odtahu, filtrací na přívodu F7, jednostupňovou filtrací na odvodu M5, MaR systém Digireg s VAV, poloha P.

DUOVENT® COMPACT DV TOP

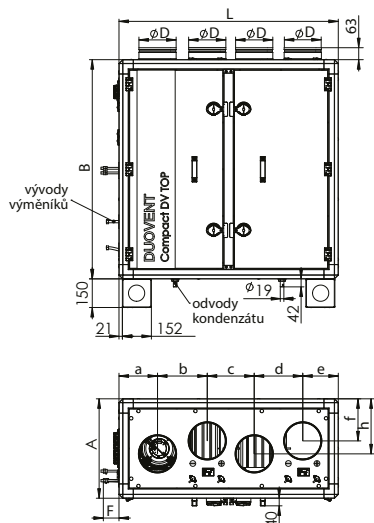
Typ	nominální průtok [m³/h]	napětí [V/Hz]	ventilátor přívod/odvod		ohřívač		výkon chladiče* [kW]	účinnost* [%]	max. průtok vzduchu jednotkou [m³/h]	řídicí systém	hmot. [kg]
			max. příkon [W]	proud [A]	výkon* [kW]	proud [A]				Digireg®	
			145/120	0,6/0,5	2,4	—				M1-Vx	
500 D			—	—	—	—					
500 DCA			3,6	—	—	—					
500 DCB			2,4	—	—	—					
500 DCC			—	—	3,6	—					
500 DX			—	—	3,5	—					
500 DI			2,0	8,7	—	—				M1-E2	
1000 D			—	—	—	—					
1000 DCA			6,4	—	—	—					
1000 DCB			4,3	—	—	—					
1000 DCC			—	—	7,1	—				M1-Vx	148–165
1000 DX			—	—	4,5	—				M1-E8-2	
1000 DI			4,0	17,4	—	—					
1500 D			—	—	—	—					
1500 DCA			10,0	—	—	—					
1500 DCB			7,8	—	—	—					
1500 DCC			—	—	11,1	—				M1-Vx	168–190
1500 DX			—	—	10,5	—				M1-E8-2	
1500 DI			4,5	6,5	—	—					
2200 D			—	—	—	—					
2200 DCA			16,0	—	—	—				M3-Vx	
2200 DCB			11,4	—	—	—					
2200 DCC			—	—	16,9	—					
2200 DX			—	—	15,6	—				M3-E8-2	
2200 DI2			4,5	6,5	—	—					M3-E15
2200 DI			9,0	13,0	—	—					
3600 D			—	—	—	—					
3600 DCA			23,7	—	—	—				M3-Vx	
3600 DCB			17,5	—	—	—					
3600 DCC			—	—	27,1	—					
3600 DX			—	—	25,4	—					
3600 DI2			7,5	10,8	—	—				M3-E8-2	
3600 DI			13,5	19,5	—	—				M3-E15	
5100 D			—	—	—	—					
5100 DCA			34,3	—	—	—				M3-Vx	
5100 DCB			25,1	—	—	—					
5100 DCC			—	—	37,3	—					
5100 DX			—	—	34,8	—					
5100 DI2			15,0	22,0	—	—				M3-E15	
5100 DI			22,5	33,0	—	—				M3-E24	
6000 D			—	—	—	—					
6000 DCA			42,0	—	—	—				M3-Vx	
6000 DCB			29,2	—	—	—					
6000 DCC			—	—	44,9	—					
6000 DX			—	—	40,7	—					
6000 DI2			15,0	22,0	—	—				M3-E15	
6000 DI			22,5	33,0	—	—				M3-E24	
7800 D			—	—	—	—					
7800 DCA			49,4	—	—	—				M3-Vx	
7800 DCB			38,4	—	—	—					
7800 DCC			—	—	57,0	—					
7800 DX			—	—	53,7	—					
7800 DI2			15,0	22,0	—	—				M3-E15	
7800 DI			30,0	43,5	—	—				M3-E36	

* při nominálním průtoku vzduchu, $t_e = -12^\circ\text{C}/90\% \text{ r.v.}$, $t_i = 22^\circ\text{C}/50\% \text{ r.v.}$, $t_o = 35^\circ\text{C}/35\% \text{ r.v. (LÉTO)}$

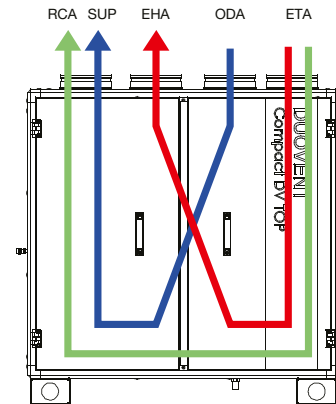
** v závislosti na konkrétním provedení

Výkon vodního chladiče DCC pro $t_e = 35^\circ\text{C}/35\% \text{ r.v.}$, $t_w = 6/12^\circ\text{C}$. Výkon vodního ohřívače DCA pro $t_e = 10^\circ\text{C}$, $t_w = 80/60^\circ\text{C}$.Výkon vodního ohřívače DCB pro $t_e = 10^\circ\text{C}$, $t_w = 45/35^\circ\text{C}$. Výkon přímého výparníku DX pro chladiivo R410A, $t_e = 35^\circ\text{C}/35\% \text{ r.v.}$, $t_{vyp} = 6^\circ\text{C}$.

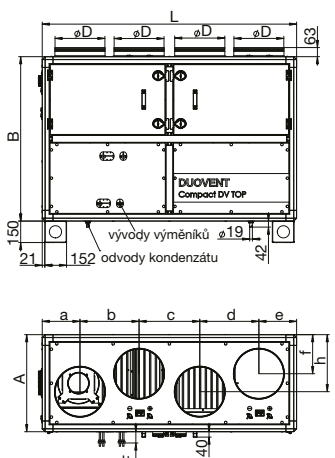
Rozměry

DUOVENT® COMPACT DV 500, 1000 TOP


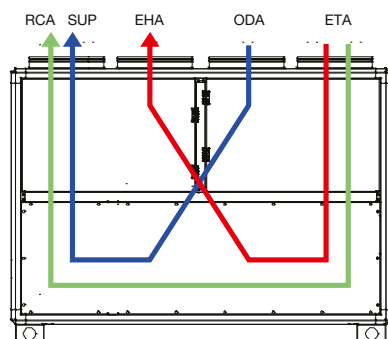
SUP – přívod
 ODA – sání
 ETA – odtah
 EHA – odpad
 RCA – cirkulace



Typ	A [mm]	B [mm]	L [mm]	Ø D [mm]	F [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	h [mm]	X1 [mm]	X2 [mm]
DV 500 TOP	521	1149	1149	200	51	202	260,5	246	240,5	254,5	220,5	288,5	320	150
DV 1000 TOP	678	1149	1306	250	51	207	303	297	292	207	246	404	255	180

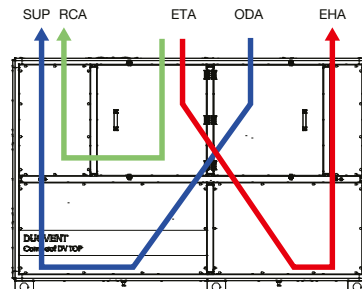
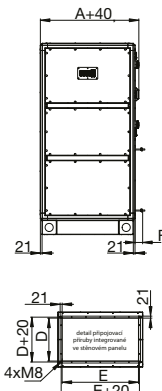
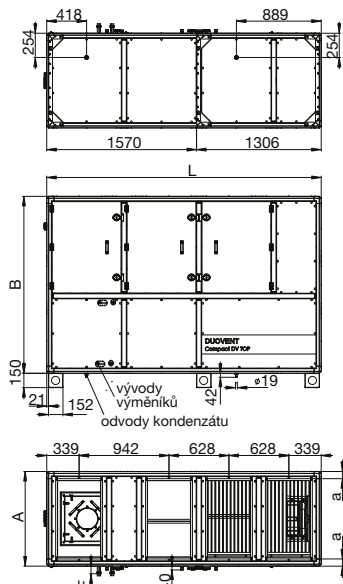
DUOVENT® COMPACT DV 1500 až 3600 TOP


SUP – přívod
 ODA – sání
 ETA – odtah
 EHA – odpad
 RCA – cirkulace



Typ	A [mm]	B [mm]	L [mm]	Ø D [mm]	F [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	h [mm]	X1 [mm]	X2 [mm]
DV 1500 TOP	678	1149	1777	355	51	263,5	413	424	413	263,5	273	398,5	315	180
DV 2200 TOP	835	1463	1934	400	51	292	447	498	452	287	321,5	521,5	290	180
DV 3600 TOP	992	1620	2091	450	51	307,5	480,5	515	480,5	307,5	351	641	290	180

DUOVENT® COMPACT DV 5100 až 7800 TOP



SUP – přívod
 ODA – sání
 ETA – odtaž
 EHA – odpad
 RCA – cirkulace

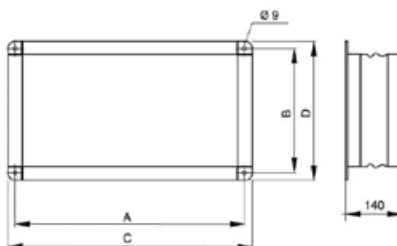
Typ	A [mm]	B [mm]	L [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	a [mm]
DV 5100 TOP	992	1777	2876	450	800	51	96
DV 6000 TOP	1149	1777	2876	450	950	51	99,5
DV 7800 TOP	1463	1777	2876	450	1250	51	106,5

Rekuperace

Příslušenství

■ DUO-DV TOP-IAE

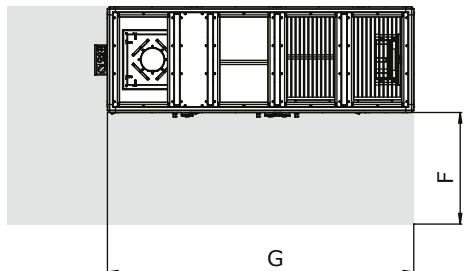
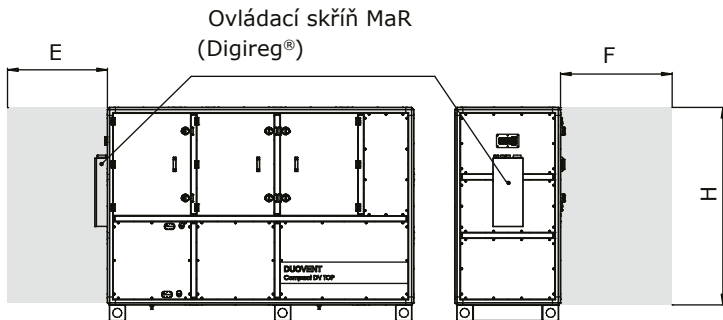
- pružná spojka pro spojení vstupních a výstupních hrdel VZT jednotky s VZT potrubím
- zabraňuje přenosu chvění na vzduchovody
- dodává se pro velikosti jednotek DV TOP 5100–7800
- šířka příruby 20 mm



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
DUO-DV TOP-IAE-5100	820	470	840	490
DUO-DV TOP-IAE-6000	970	470	990	490
DUO-DV TOP-IAE-7800	1270	470	1290	490

Doplňující vyobrazení

Minimální servisní prostor (kreslena poloha P):



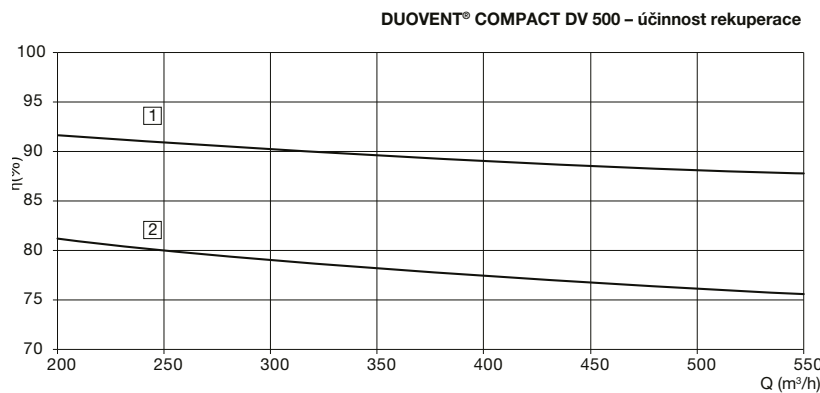
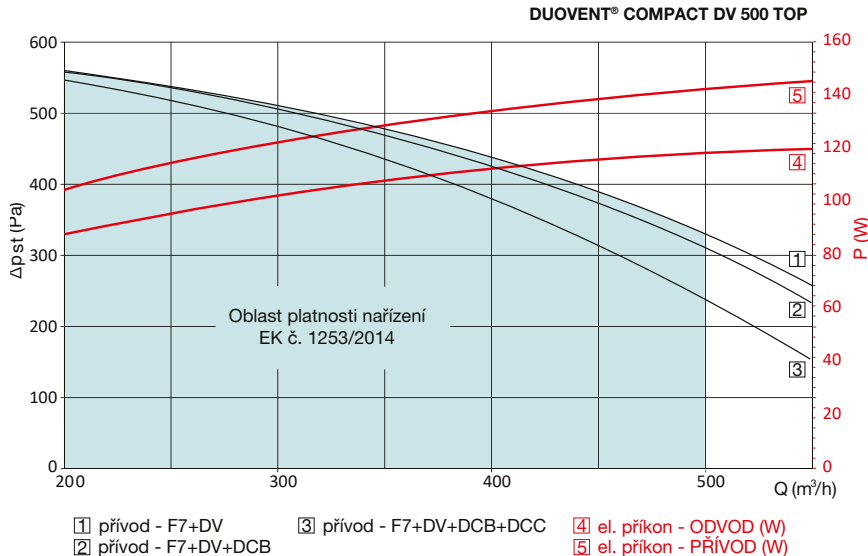
Velikost	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]
500	940	570	1250	1150
1000	940	700	1350	1150
1500	940	900	1800	1150
2200	940	1000	1950	1470
3600	940	1050	2100	1620
5100	940	1050	2880	1860
6000	940	1200	2880	1860
7800	940	1600	2880	1860

Příklady instalace jednotek DUOVENT® COMPACT DV TOP



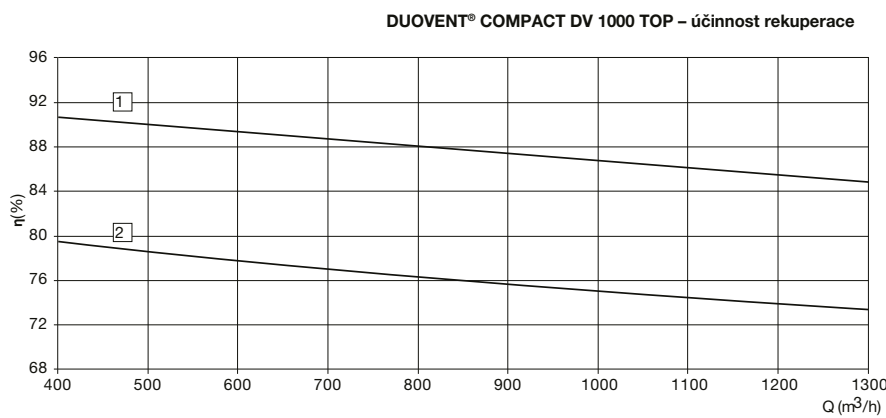
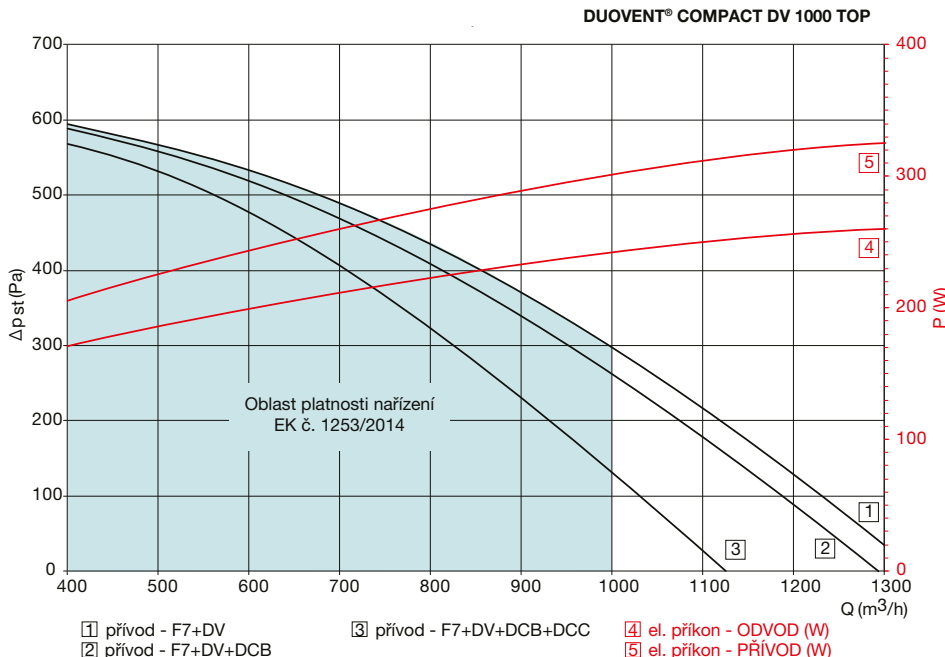
Charakteristiky

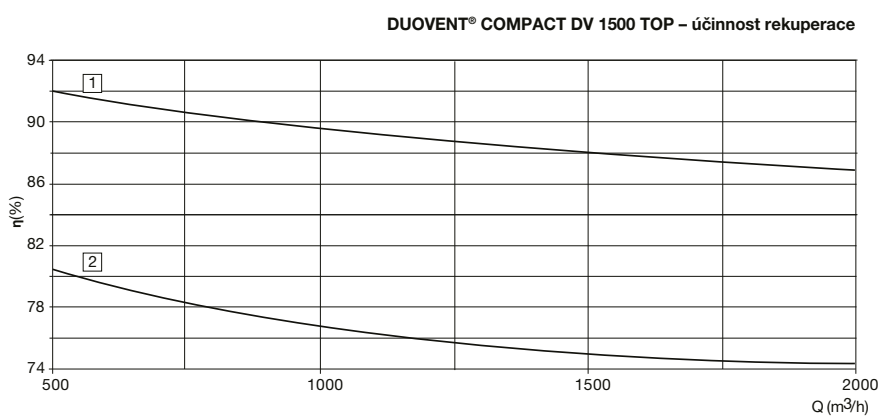
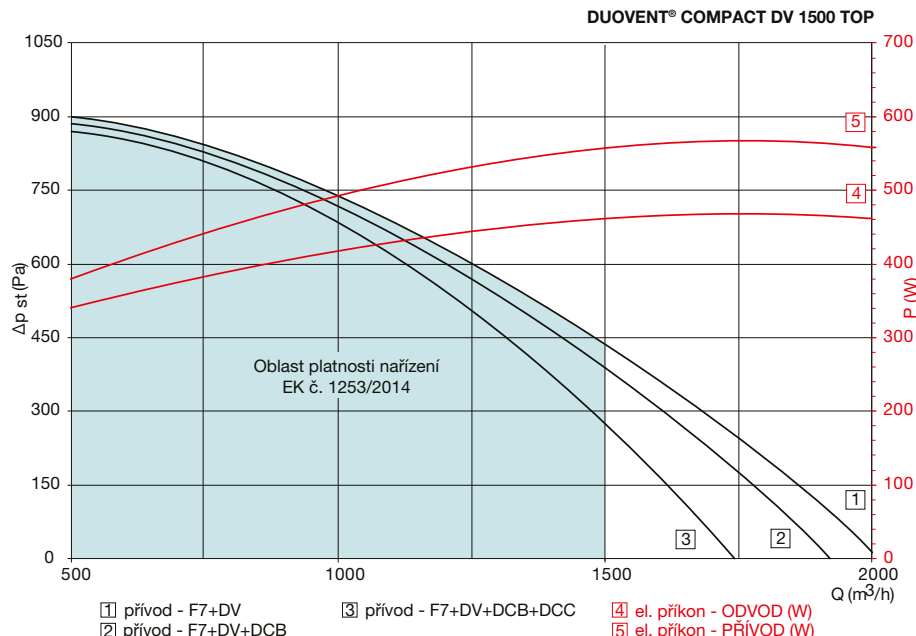
Q průtok vzduchu (m^3/h)
 Δp_{st} externí statický tlak jednotky (Pa)
 P elektrický příkon (W)
 η účinnost rekuperace tepla (%)

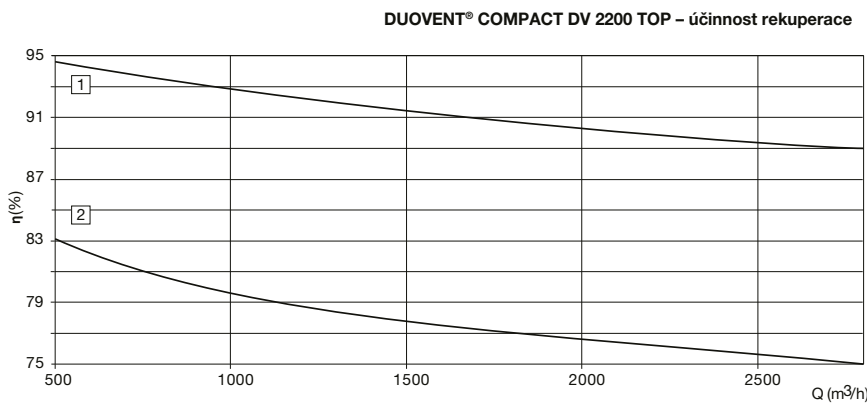
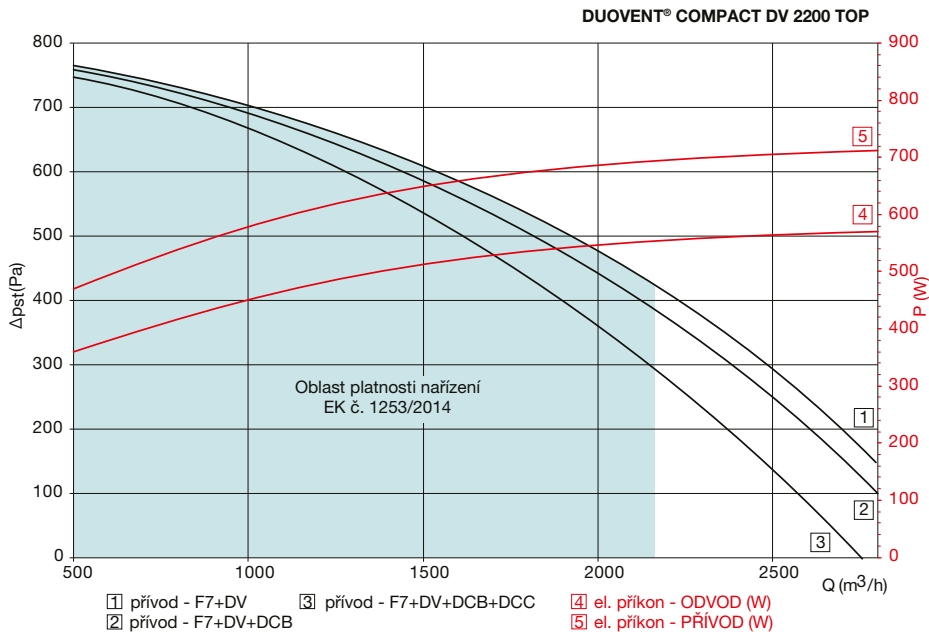


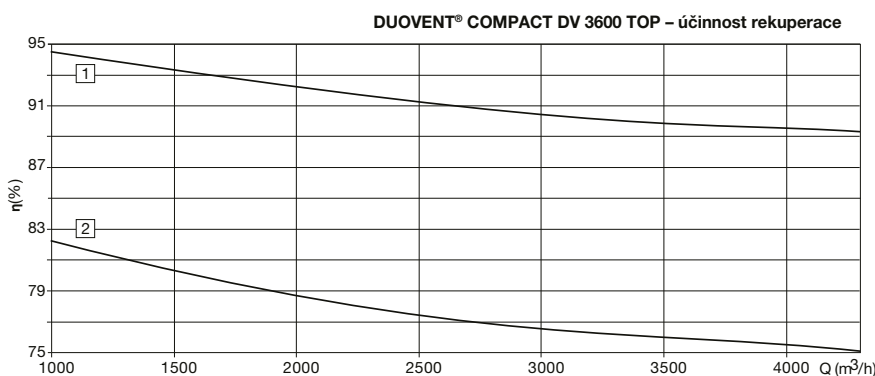
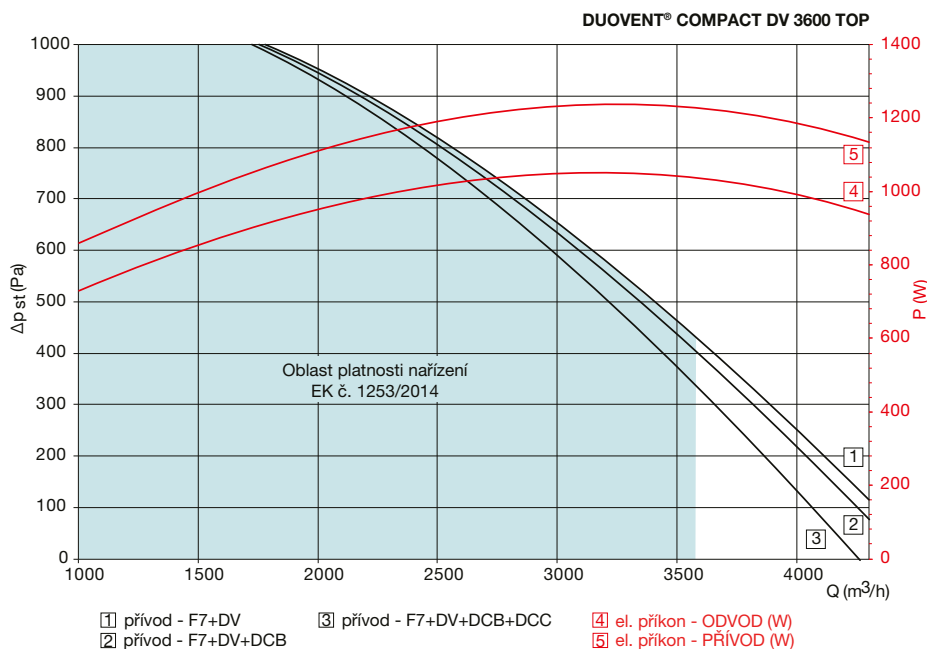
[1] Účinnost pro parametry:
ODTAH: 22 °C / 50 % r.v.
PŘIVOD: -12 °C / 90 % r.v.

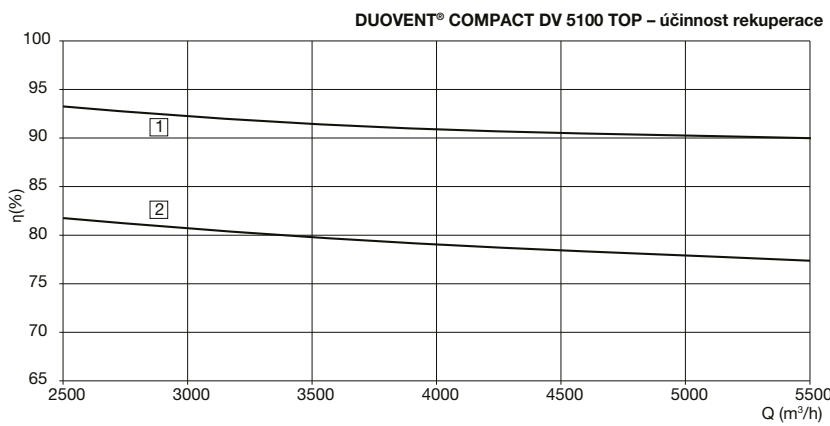
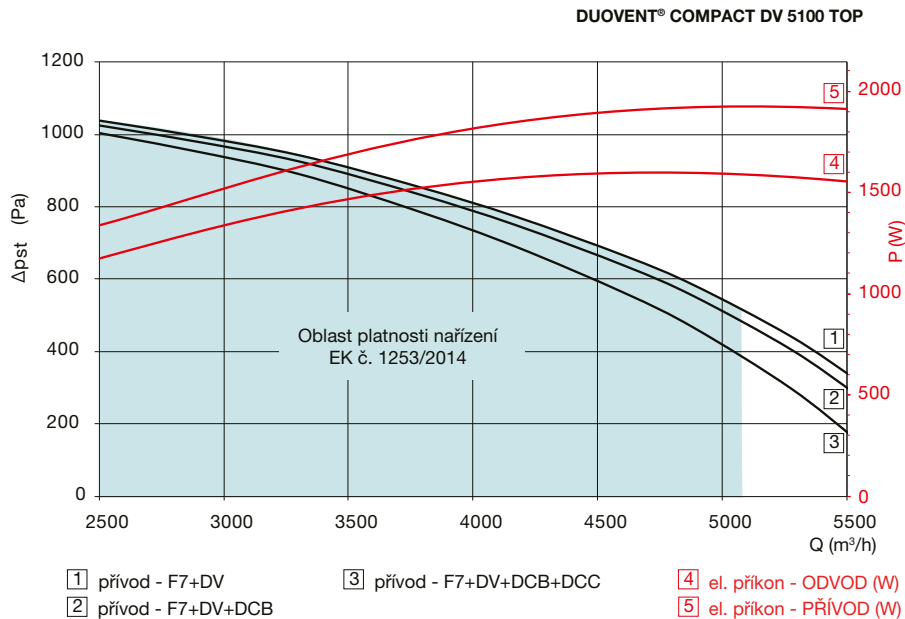
[2] Účinnost dle EC/1253/2014

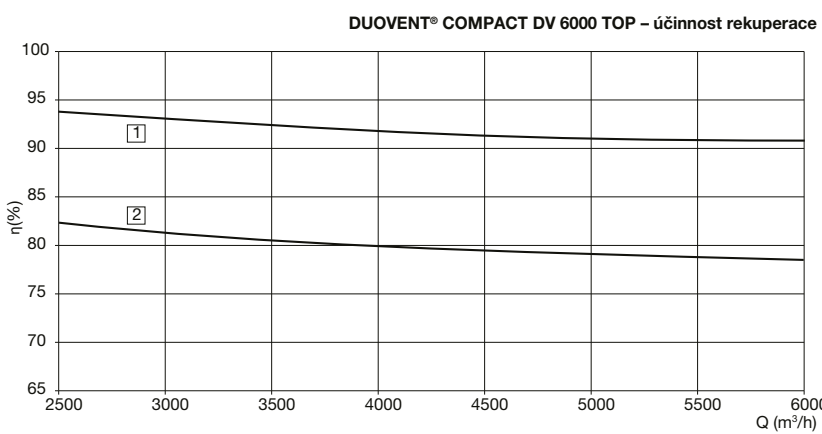
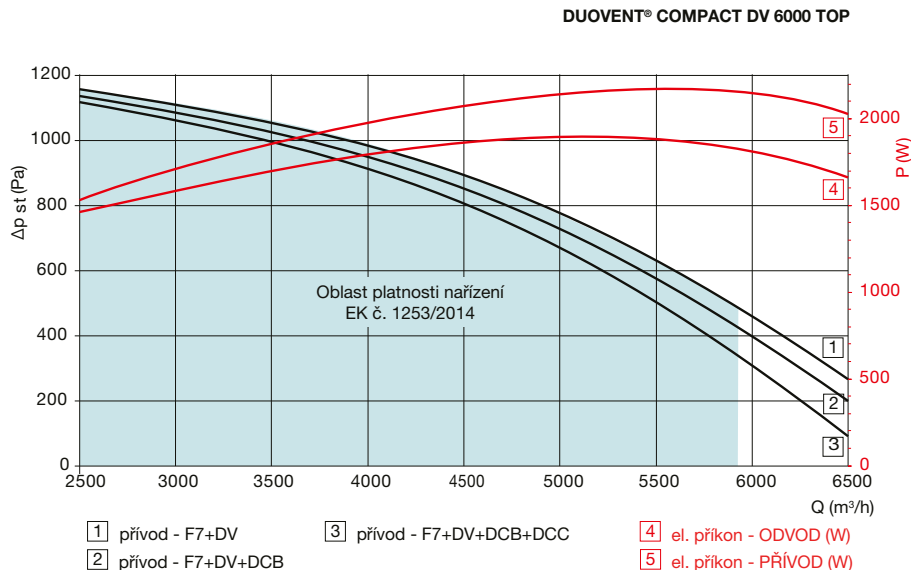






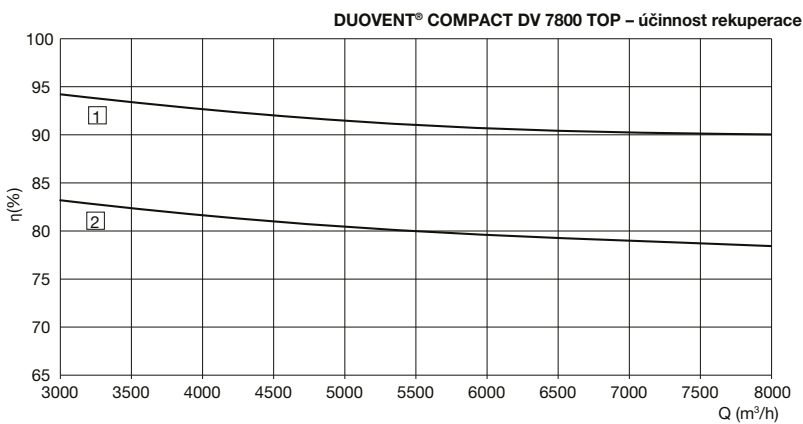
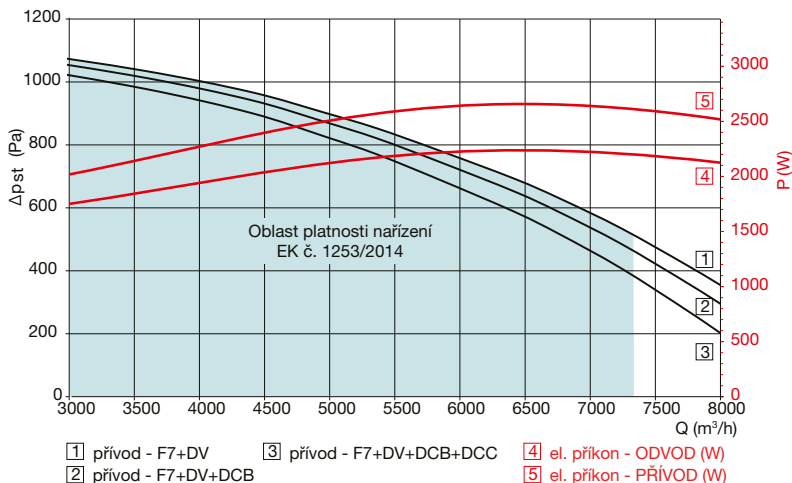






[1] Účinnost pro parametry:
ODTAH: 22 °C / 50 % r.v.
PŘÍVOD: -12 °C / 90 % r.v.

[2] Účinnost dle EC/1253/2014

DUOVENT® COMPACT DV 7800 TOP


[1] Účinnost pro parametry:
ODTAH: 22 °C / 50 % r.v.
PRÍVOD: -12 °C / 90 % r.v.

[2] Účinnost dle EC/1253/2014

Technické údaje vodních ohříváčů DCA (t_w = 80/60 °C) a DCB (t_w = 45/35 °C)

velikost jednotky	teplotní spád [°C]	výkon [kW]	průtok vzduchu [m ³ /h]	vstupní teplota vzduchu [°C]	výstupní teplota vzduchu [°C]	tlak. ztráta na straně vody [kPa]	průtok vody [m ³ /h]
500	80/60	3,6	500	10	31,4	10	0,16
	45/35	2,4	500		24,2	9	0,21
1000	80/60	6,8	1000	10	30,4	7	0,56
	45/35	5,2	1000		25,5	13	0,68
1500	80/60	10	1500	10	30	16	0,44
	45/35	7,8	1500		25,5	18	0,68
2200	80/60	16	2200	10	31,7	16	0,7
	45/35	11,4	2200		25,5	20	0,99
3600	80/60	23,7	3600	10	29,6	20	1,04
	45/35	17,5	3600		24,5	21	1,52
5100	80/60	34,3	5100	10	30,1	16	1,5
	45/35	25,1	5100		24,7	17	2,18
6000	80/60	42	5900	10	31,3	25	1,85
	45/35	29,2	5900		24,8	11	2,54
7800	80/60	49,4	7400	10	30	20	2,17
	45/35	38,4	7400		25,5	18	3,34

Technické údaje vodních chladičů DCC (t_w = 6/12 °C) a výparníků DX (t_{vip} = 6 °C, chladivo R410A)

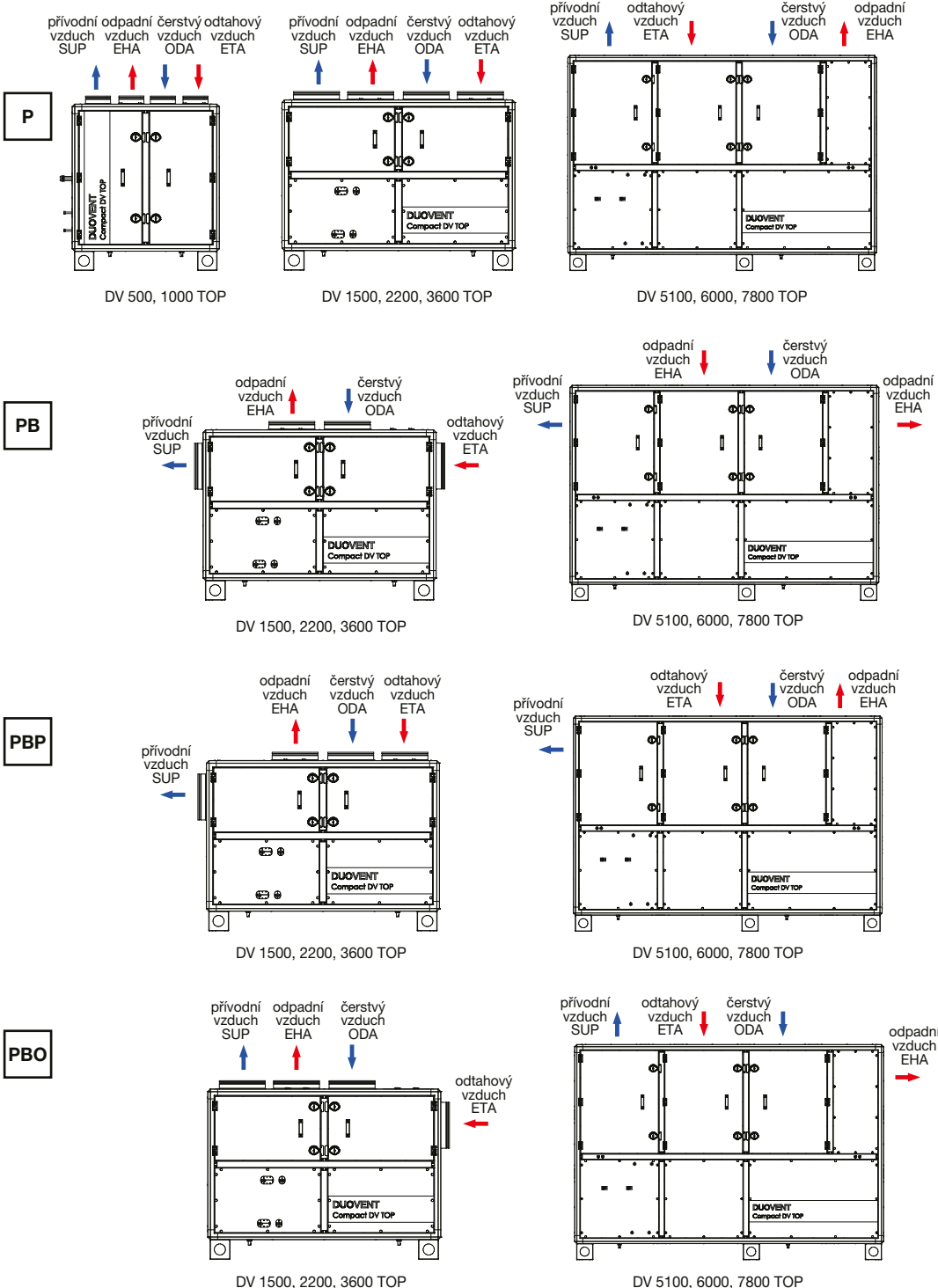
velikost jednotky	teplotní spád/výparná teplota [°C]	výkon [kW]	průtok vzduchu [m ³ /h]	vstupní teplota rel. vlhkost [%]	výstupní teplota [°C]	tlak. ztráta na straně vody/chladiva [kPa]	průtok vody [m ³ /h]
500	6/12	3,6	500	35°C/35 %	19,1	16	0,51
	6	3,5	500		18,9	44	-
1000	6/12	7,1	1000	35°C/35 %	19,3	36	1,02
	6	4,5	1000		20,8	87	-
1500	6/12	11,1	1500	35°C/35 %	18,6	12	1,58
	6	10,5	1500		19,4	75	-
2200	6/12	16,9	2200	35°C/35 %	18,3	23	2,41
	6	15,6	2200		19,3	65	-
3600	6/12	27,1	3600	35°C/35 %	18,5	21	3,88
	6	25,4	3600		19,4	55	-
5100	6/12	37,3	5100	35°C/35 %	18,9	23	5,32
	6	34,8	5100		19,8	61	-
6000	6/12	44,9	5900	35°C/35 %	18,5	29	6,41
	6	40,7	5900		19,8	92	-
7800	6/12	57	7400	35°C/35 %	18,3	21	8,14
	6	53,7	7400		20	98	-

Technické údaje elektrických ohříváčů (napájecí napětí 3x 400V/50Hz, 1x 230V/50Hz), přiřazení regulačních sad

velikost jednotky	typ DI	výkon [kW]	počet sekcí	sada Digireg®
500	IBE-500 DV TOP-2/1	2,0	1	M1-E3
1000	IBE-1000 DV TOP-4/2	4,0	2	M1-E8-2
1500	IBE-1500 DV TOP-4,5/1	4,5	1	M1-E8-2
2200	IBE-2200 DV TOP-4,5/1	4,5	1	M3-E8-2/M3-E15
	IBE-2200 DV TOP-9/2	9,0	2	
3600	IBE-3600 DV TOP-7,5/1	7,5	1	M3-E8-2/M3-E15
	IBE-3600 DV TOP-13,5/2	13,5	2	
5100	IBE-5100 DV TOP-15/1	15,0	1	M3-E15/M3-E24
	IBE-5100 DV TOP-22,5/1	22,5	1	
6000	IBE-6000 DV TOP-15/1	15,0	1	M3-E15/M3-E24
	IBE-6000 DV TOP-22,5/1	22,5	1	
7800	IBE-7800 DV TOP-15/1	15,0	1	M3-E15/M3-E36
	IBE-7800 DV TOP-22,5/1	30,0	1	

Na přání lze objednat jednotku s atypickými výkony elektrických ohříváčů. Pro tuto variantu kontaktujte naše technické oddělení.

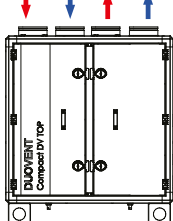
Varinty hrdel



Varianty hrdel

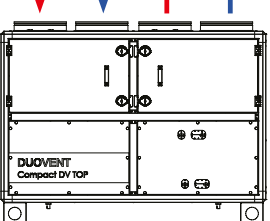
odtahový čerstvý odpadní přívodní
vzduch vzduch vzduch vzduch SUP

L



DV 500, 1000 TOP

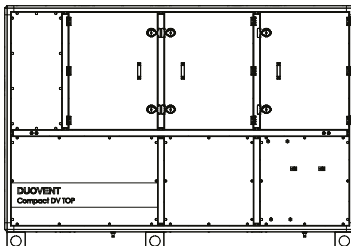
odtahový čerstvý odpadní přívodní
vzduch vzduch vzduch vzduch SUP



DV 1500, 2200, 3600 TOP

odpadní vzduch EHA čerstvý vzduch ODA

odtahový vzduch ETA přívodní vzduch SUP

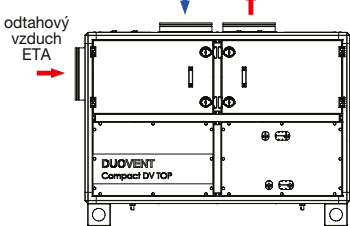


DV 5100, 6000, 7800 TOP

čerstvý vzduch ODA odpadní vzduch EHA

přívodní vzduch SUP

LB

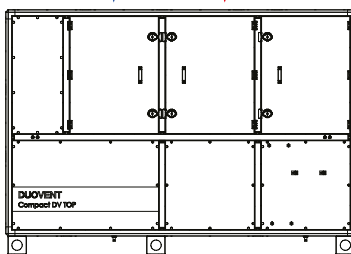


DV 1500, 2200, 3600 TOP

odpadní vzduch EHA

čerstvý vzduch ODA odtahový vzduch ETA

přívodní vzduch SUP

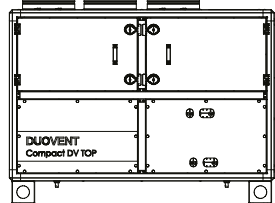


DV 5100, 6000, 7800 TOP

odtahový čerstvý odpadní
vzduch vzduch ODA vzduch EHA

přívodní vzduch SUP

LBP



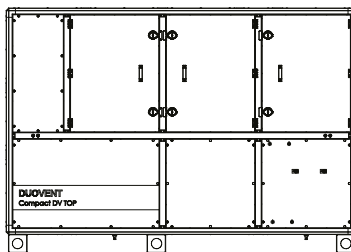
DV 1500, 2200, 3600 TOP

odpadní vzduch EHA

čerstvý vzduch ODA

odtahový vzduch ETA

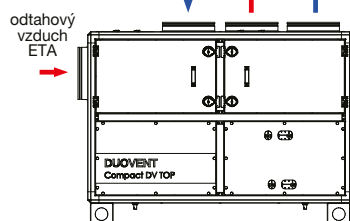
přívodní vzduch SUP



DV 5100, 6000, 7800 TOP

čerstvý odpadní přívodní
vzduch ODA vzduch EHA vzduch SUP

LBO



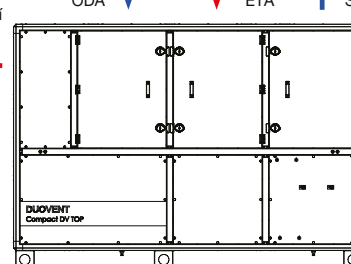
DV 1500, 2200, 3600 TOP

odpadní vzduch EHA

čerstvý vzduch ODA

odtahový vzduch ETA

přívodní vzduch SUP



DV 5100, 6000, 7800 TOP