


**DR**

Digireg®

**BP**

Bypass

**EC**

EC motor

**ErP**

ErP conform

**94%**
max. účinnost  
rekuperace
**VCC**
VAV-CAV-COP  
typy regulace

## Technické parametry

### Skříň

Patentovaný modulární systém ISOSTREAM® se stěnovými panely tl. 45 mm, které jsou vyrobeny z ocelového pozinkovaného plechu s vnitřním lakováním v odstínu RAL9002 (šedobílá). Panely jsou uvnitř vyplňené zvukovou a tepelnou izolací z nehořlavé skleně mineralní vlny. Pro usnadnění servisu je skříň jednotky vybavena otevíratelnými dveřmi se zámky nebo plně snímatelnými panely. Rám jednotky je vyroben z hliníkových profilů, stěnové panely jsou do rámu přišroubovány. Z obslužné strany je skříň jednotky vybavena otevíratelnými dveřmi s přítačnými zámkami, alternativně lze dodat plně snímatelné panely. Vývody kondenzátu od rekuperátoru výměníku a chladicí jsou umístěny vždy ve spodní panelu jednotky a jsou připravené pro napojení protizápalového sifonu. Na prání zákažníka je možné plášt jednotky opatřit atypickou povrchovou ochranou s vyšší korozní odolností.

### Ventilátory

Na přívodní a odvodní straně jednotky jsou montovány ventilátory 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, kryt elektromotoru IP54.

### Rekuperátor

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

### Filtry

Na sání čerstvého vzduchu a sání odtažového vzduchu je možné umístit 2 sady kompaktních filtračních článků různých tříd filtrace tloušťky 48 mm nebo 1 sadu filtračních článků tloušťky 96 mm. Dostupné jsou filtry v třídách filtrace od G4 do F9. Přístup k filtrům je přes revizní dveře na obslužné straně jednotky.

### Klapky

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

### Ohřívače a chladicí vzduchu

Jednotka je v závislosti na provedení vybavena vodním nebo elektrickým ohřívačem vzduchu. Pro potřeby chlazení vzduchu je montován vodní chladič nebo přímo výparník. Pro možnost přímého ohřívání a chlazení je možné výparník vyrobit jako reverzibilní a volit provoz s bivalentním ohřevem vodním nebo elektrickým. Výparníky jsou standardně navrženy pro chladivo R410A a R32. Vodní ohřívače, chladiče a výparníky mají standardně měděné trubky a hliníkové lamely v po-zinkovaném ocelovém rámu. Pro potřeby vyšší korozní ochrany je možné výměník opatřit dodatečnou antikorozní ochranou. Elektrické ohřívače mají standardně hladké topné tyče a jsou vybaveny provozním termostatem se spouštěcí teplotou 60 °C a havarijním termostatem s ručním resestem a spouštěcí teplotou 120 °C.

### Elektrické připojení

Napájecí napětí je 3x 400V / 50Hz. Přívodní kabely, kabely k čidlům a silové kabely se do jednotky přivádějí přes plastové průchody ve stěně jednotky. Uvnitř jednotky jsou pro vedení kabelů připraveny gumové průchody k 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 připojená a odzkoušena všechna čidla a pohony. Ovládaci skříň je umístěna na boční odslužné stěně jednotky (v případě atypického umístění ovládaci skříň systému MaR je nutné toto konzultovat s výrobcem a specifikovat v objednávce).

### Montáž

Ve vertikální poloze na podlahu strojovny nebo střechu budovy. Konkrétní rozmiření hrdele přívodního a odvodního vzduchu vzhledem k obslužné straně je nutné specifikovat viz. dále. Před jednotkou je nutné zachovat předeepsaný servisní prostor pro potřeby servisních zásahů, výměnu filtreů apod. Pod jednotkou musí být prostor pro instalaci sifonu pro odvod kondenzátu. Jednotku je nutné montovat se spádem 1° směrem k odvodnímu hrdu kondenzátu na straně chladiče vzduchu. Potrubí VZT se připojuje na připravená v sendvičovém panelu integrovaná obdélníková hrda. Doporučujeme mezi hrdelem potrubí a jednotkou montovat pružné manžety pro eliminaci přenosu vibrací z jednotky do potrubí. Obdélníková hrda jsou integrovány ve stěnovém sendvičovém panelu jednotky a rozeč rohových připojovacích otvorů je optimalizována pro připojovací příruby P30 (30 mm výška příruby).

### Hluk

Hlukové údaje uvedené v tabulkách představují hladinu akustického výkonu na jednotlivých hrdelech jednotky s korekcí váhového filtru A, hladinu akustického výkonu pláště celé jednotky a hladinu akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m od obslužné strany jednotky (ve volném poli Q=2). Akustické parametry jsou v tolerancích ±3 dB.

### Varianty

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

Větrací jednotka s rekuperací tepla

## DUOVENT® MODULAR DV

### Podmínky záruky

Zářízení DUOVENT® MODULAR DV včetně řídicího systému DVAV, DCAV a DCOP musí být uvedeno do provozu výhradně Prodávajícím anebo osobou k tomu Prodávajícím určenou. Nedodržení této podmínky má za následek zánik práv Kupujícího z vadného plnění a ze Záruký za jakost. Blížší podmínky stanovuje Reklamační řád Prodávajícího.

### Příslušenství VZT

- SPIRO kruhové spiro potrubí a tvarovky (K7,3)
- IAE pružné spojky
- IAA tlumiče huku
- TSK zpětné klapky
- MSK, IJK škrticí a směšovací klapky

- Taliřové ventily, anemostaty, dýzy, mřížky
- Protideštové žaluzie
- ESU směšovací uzly
- SF-P sifon podtlakový

### Příslušenství EL

- Digireg® digitální regulační systém pro jednotky s ohřevem i chlazením, ovladač s dotykovým displejem
- JTR triakový spínač pro řízení výkonu elektrického ohříváče
- HIG, HYG hygrostaty
- AIRSENS, EDF-CO2, SQA čidla CO<sub>2</sub>
- RTR termostaty
- DTS PSA tlakové snímače
- Servopohony

### Informace

Jednotka je určena pro větrání komerčních prostor. Jednotka je určena pro trvalý provoz. Dodávka jednotky je ve 3 samostatných blocích. Spojení bloků je věcí instaláčního postupu při instalaci jednotky. Spojovalci materiál je součástí dodávky. Jednotky v provedení PROCESS (tzn. mimo oblast platnosti nařízení EK č.1253/2014) je nutné konzultovat.

### Typový klíč pro objednávání

DUOVENT	MODULAR	DV	1	0	1	0	0	DCA	DCC	MX	KL	F	7	/	M	5	DVAV	AV	PRV		
			1		2			3		4		5		6		7		8		9	10

1 – velikost jednotky – 8500, 10100, 12000, 14500

2 – typ ohříváče:

**DI** – elektrický

**DCA** – vodní, teplotní spád na vodě 80/60 °C

**DCB** – vodní, teplotní spád na vodě 45/35 °C

3 – typ vodního chladiče:

**DCC** – vodní, teplotní 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 chladicího výkonu do sekcí dle použitého typu kondenzační jednotky). U výparníků používaných pro reverzní chod s tepelným čerpadlem je nutné tuto skutečnost specifikovat v poznamánce objednávky.

**DXr** – výparník v zapojení pro reverzní chod (chlazení/topení), chladivo R410A nebo R32

4 – **MX** – směšovací klapka s přípravou pro montáž servopohonu (je-li jednotka vybavena systémem MaR, servopohon je součástí dodávky)

**C** – směšovací klapka umožňující 100% cirkulaci vzduchu s přípravou pro montáž servopohonu (je-li jednotka vybavena systémem MaR, servopohon je součástí dodávky)

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

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

7 – typ řídicího 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 – AV nebo AV2

10 – **PRV** – provedení jednotky pro procesní větrání (PROCESS) – pro aplikace vyjmuté

z účinnosti nařízení EK č.1253/2014, dále pro aplikace a trhy mimo platnost nařízení EK č.1253/2014

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%

### Příklady objednání

**DUOVENT® MODULAR DV 14500 DI DX MX KL G4+F7/F7 DVAV AV2**

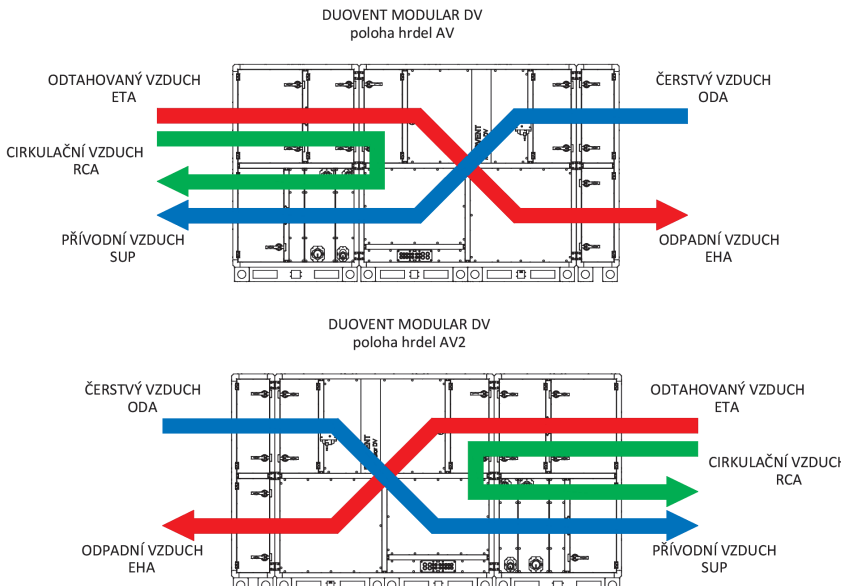
Jednotka velikosti 14500 s elektrickým ohříváčem, přímým výparníkem pouze pro chlazení, bypassovou a směšovací klapkou, dvoustupňovou filtrací na přívodu G4+F7, jednostupňovou filtrací na odvodu F7, MaR systém Digireg® s VAV, poloha hrdele AV, jednotka v procesním provedení nesplňující směrnici EK č.1253/2014.

**DUOVENT® MODULAR DV 8500 DCA M5/G4 DVAV AV PRV**

Jednotka velikosti 8500 s vodním ohříváčem 80/60°C, vstupním filtrem M5, filtrem na odtahu G4, MaR systém Digireg® s VAV, poloha hrdele AV, jednotka v procesním provedení nesplňující směrnici EK č.1253/2014.

## Doplňující vyobrazení

Směr proudění vzduchu v jednotkách DUOVENT® MODULAR DV:



Typ	nominální průtok [m³/h]	napětí [V/Hz]	ventilátor přívod/odvod		ohřívač		výkon chladiče* [kW]	účinnost* [%]	max. průtok vzduchu jednotkou** [m³/h]	řídící systém	hmot.*** [kg]	
			max. příkon [W]	proud [A]	výkon* [kW]	proud [A]						
8500	8500	3x400V 50Hz	4178/2952	6/4,3	—	—	—	94,3	9000	M3-Vx	860–950	
8500 DCA					64,2	—	—					
8500 DCB					45,5	—	—					
8500 DCA DCC					64,2	—	65,8					
8500 DCA DX					64,2	—	69,9					
8500 DI					30,0	43,3	—			M3-E36		
10100	10100	3x400V 50Hz	4907/3763	7,1/5,4	—	—	—	94,6	11500		1025–1138	
10100 DCA					79,5	—	—		M3-Vx			
10100 DCB					56,0	—	—					
10100 DCA DCC					79,5	—	81,7					
10100 DCA DX					79,5	—	84,8		M3-E72			
10100 DI					45,0	65,0	—					
12000	12000	3x400V 50Hz	5738/4297	8,3/6,2	—	—	—	94,3	13500	M3-Vx	1188–1321	
12000 DCZ					94,5	—	—					
12000 DCB					65,0	—	—					
12000 DCA DCC					94,5	—	98,0			M3-E72		
12000 DCA DX					94,5	—	99,3					
12000 DI					45,0	65,0	—					
14500	14500	3x400V 50Hz	6738/5075	9,8/7,3	—	—	—	92,3	16500	M3-Vx	1469–1631	
14500 DCA					116,0	—	—					
14500 DCB					79,5	—	—					
14500 DCA DCC					116,0	—	121,0			M3-E72		
14500 DCA DX					116,0	—	119,0					
14500 DI					60,0	86,6	—					

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

\*\* pro usporádání – přívod: filtr F7+DV+DCB, odvod: filtr M5+DV

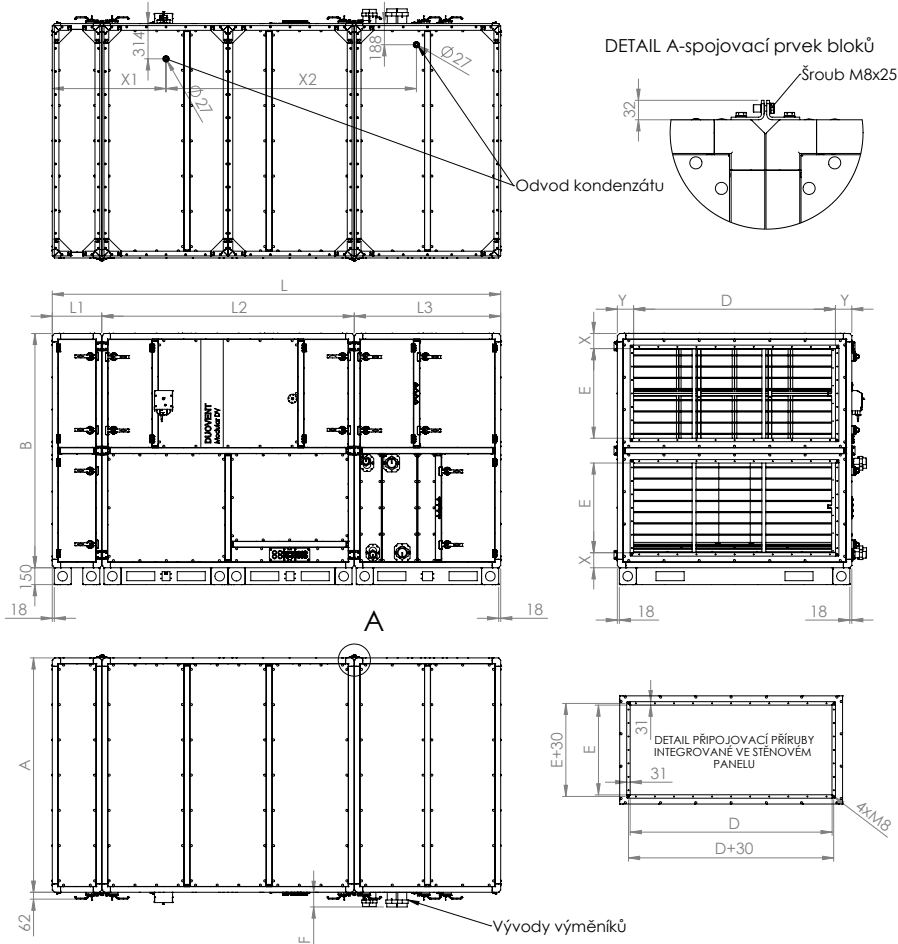
\*\*\* v závislosti na výbavě jednotky (bez MaR)

Výkon vodního chladiče DCA pro  $t_e = 35^\circ\text{C}/35\%$  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 chladivo R410A,  $t_e = 35^\circ\text{C}/35\%$  r.v.,  $t_{vap} = 6^\circ\text{C}$ .

# DUOVENT® MODULAR DV

## Rozměry

DUOVENT® MODULAR DV 8500 až 14500

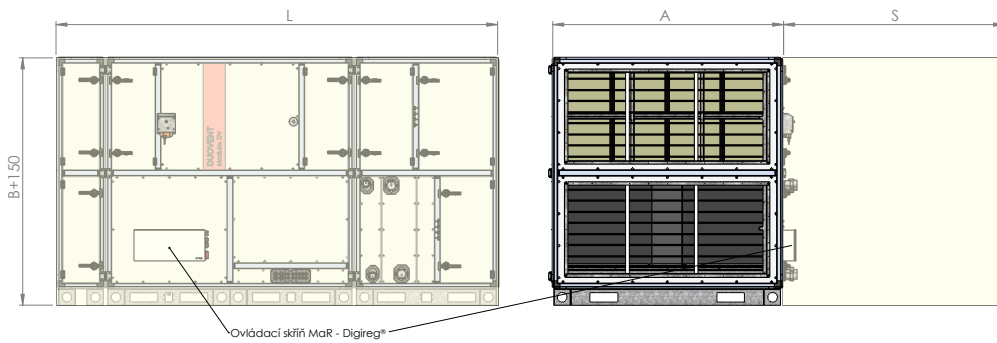


Typ	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	X [mm]	Y [mm]	X1 [mm]	X2 [mm]
DV 8500	1620	1620	1350	600	132	3289	442	1698	1149	118	135,0	740	1883
DV 10100	1777	1777	1500	650	132	3525	442	1934	1149	132	138,5	858	2001
DV 12000	1934	1934	1650	700	132	3604	442	1934	1228	146	142,0	858	2018
DV 14500	2091	2091	1800	800	132	3996	442	2248	1306	135	145,5	1015	2233

### Doplňující vyobrazení

Minimální servisní prostor jednotek

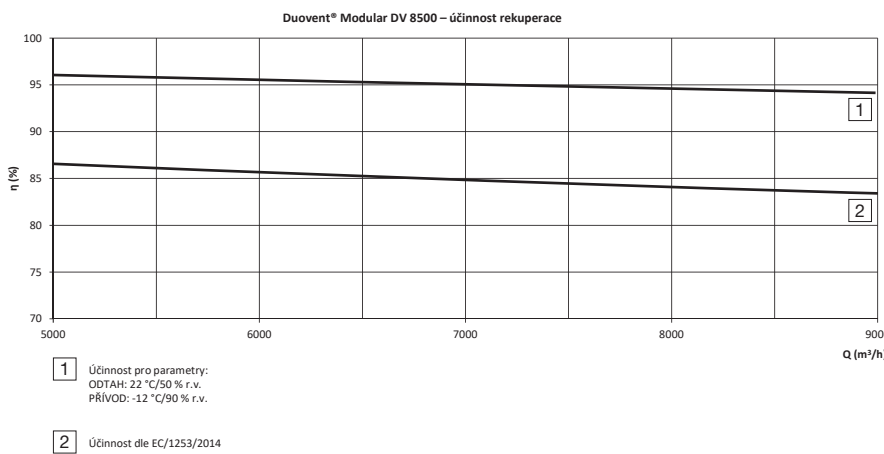
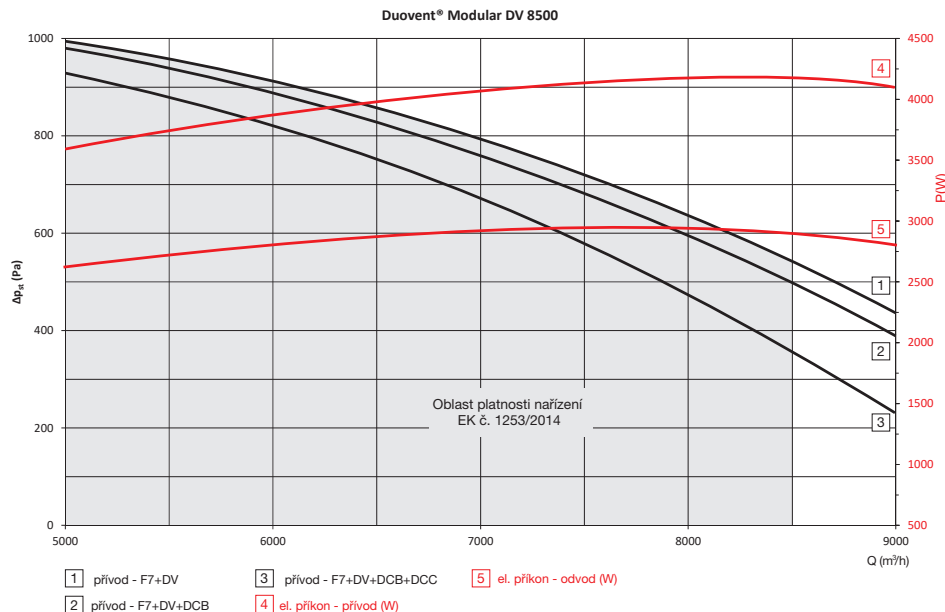
Velikost	A [mm]	B [mm]	L [mm]	S [mm]
DV 8500	1620	1620	3289	1700
DV 10100	1777	1777	3525	1800
DV 12000	1934	1934	3604	2000
DV 14500	2091	2091	3996	2150

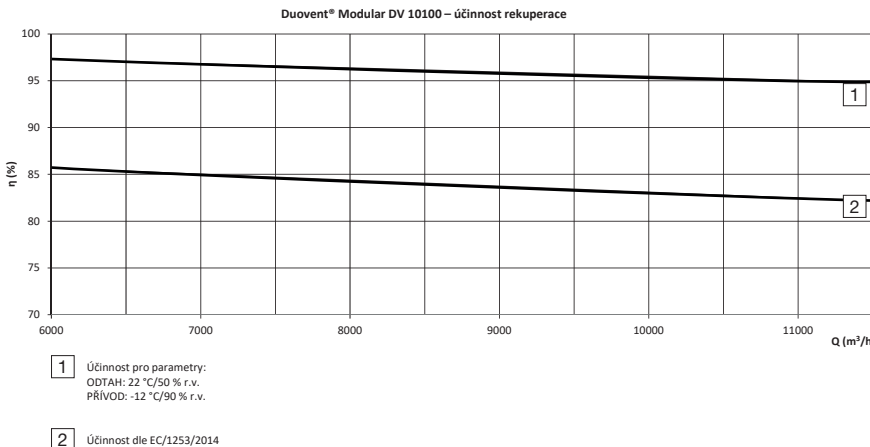
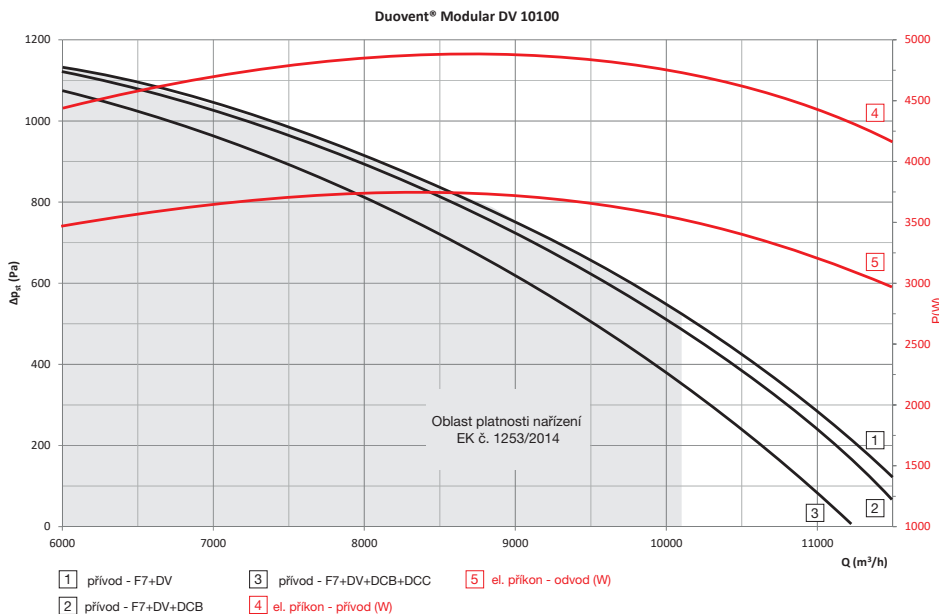


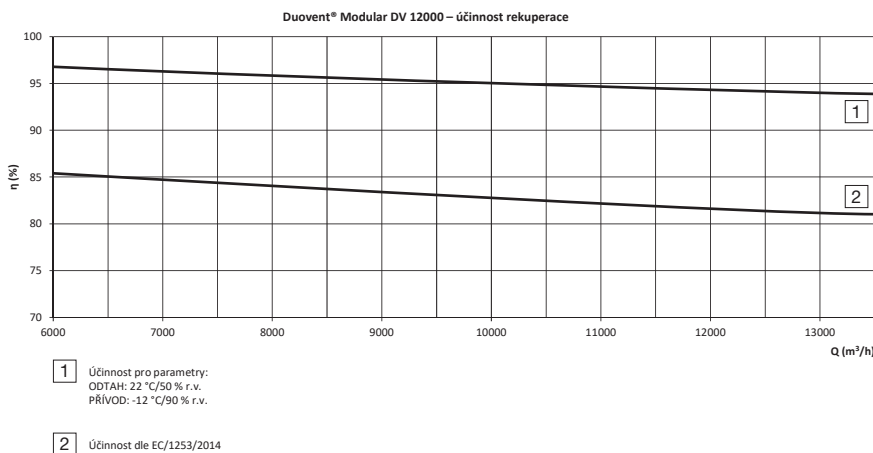
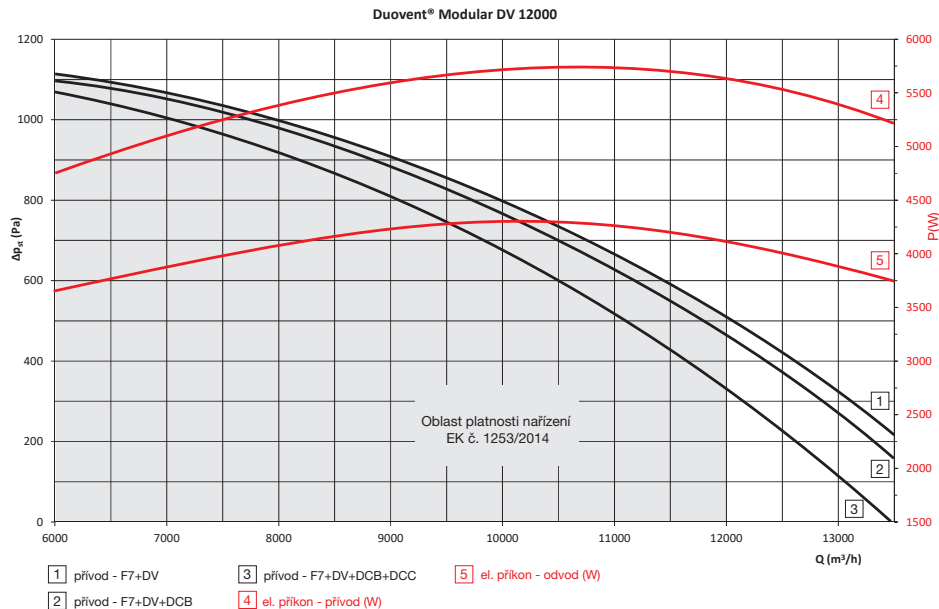
# DUOVENT® MODULAR DV

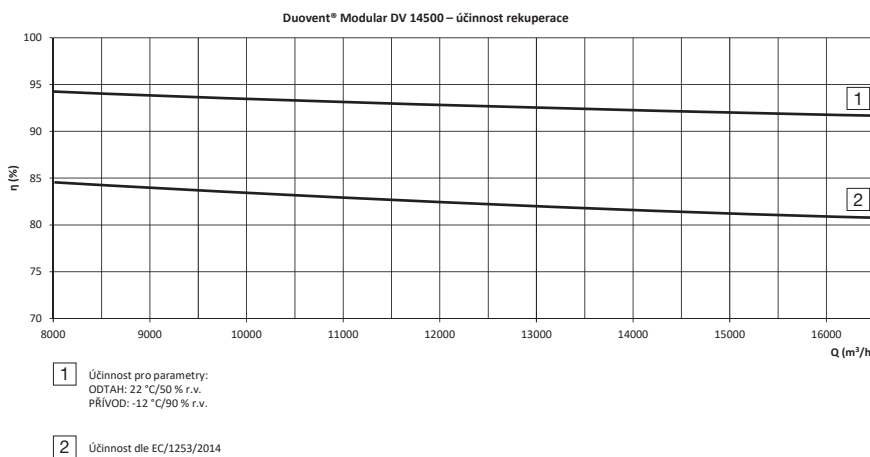
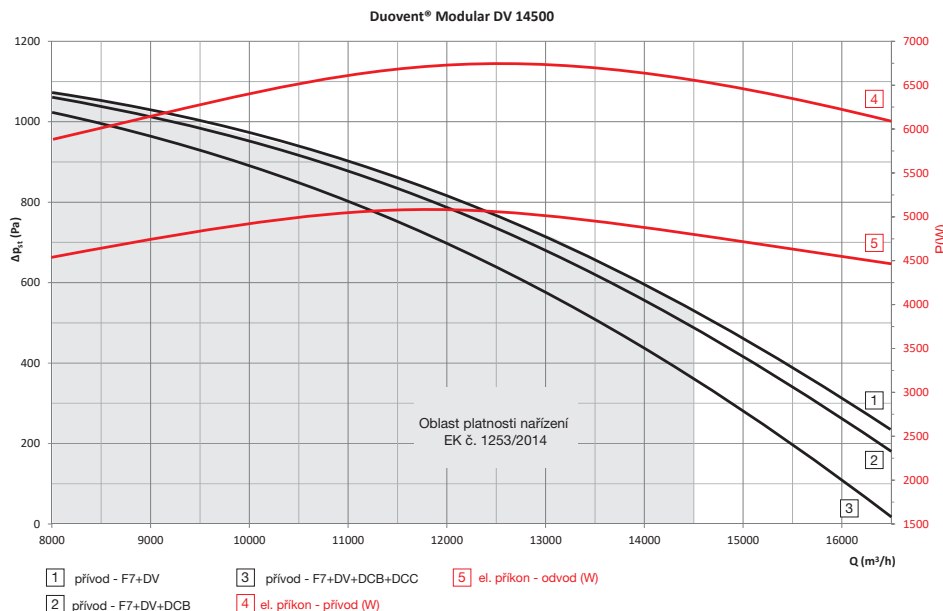
## Charakteristiky

- Q průtok vzduchu ( $\text{m}^3/\text{h}$ )  
 $\Delta p_{st}$  externí statický tlak jednotky (Pa)  
 P elektrický příkon ventilátoru (W)  
 $\eta$  účinnost rekuperace tepla (%)  
 F7+DV+DCB+DCC ... výkonová křivka s maximální tlakovou ztrátou vnitřních součástí na straně přívodu  
 (tzn. filtr F7 na přívodu, rekuperátor, vodní ohřívače 3ř, vodní chladič 4ř, eliminátor kapek)









# DUOVENT® MODULAR DV

Hladina akustického výkonu (tlaku) v oktámových pásmech [db(A)]\*

**DUOVENT® MODULAR DV 8500 (pro  $V_{nom}$  = 8500 m<sup>3</sup>/h)**

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	$L_{WA}$
čerstvý	39	45	63	64	61	61	55	53	69
přívod	51	59	75	79	85	83	78	74	88
$L_{WA}$ odtah	40	48	67	68	65	66	61	61	73
odpad	45	53	69	72	78	75	68	66	81
plášt**	30	37	53	54	55	44	28	22	59
$L_{PA}$ okolí (1m)**	22	29	45	46	47	36	20	14	51

**DUOVENT® MODULAR DV 10100 (pro  $V_{nom}$  = 10100 m<sup>3</sup>/h)**

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	$L_{WA}$
čerstvý	40	46	65	65	62	62	56	55	70
přívod	51	59	77	81	87	84	79	76	90
$L_{WA}$ odtah	44	51	70	71	68	68	63	66	76
odpad	48	56	72	75	80	78	70	70	84
plášt**	31	39	56	56	57	46	30	25	61
$L_{PA}$ okolí (1m)**	23	31	48	48	49	38	22	17	53

**DUOVENT® MODULAR DV 12000 (pro  $V_{nom}$  = 12000 m<sup>3</sup>/h)**

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	$L_{WA}$
čerstvý	41	47	67	65	62	63	56	54	71
přívod	55	62	79	82	86	84	78	75	90
$L_{WA}$ odtah	44	51	73	71	68	68	63	64	77
odpad	49	57	74	76	79	76	69	69	83
plášt**	34	41	58	57	56	45	29	24	62
$L_{PA}$ okolí (1m)**	26	33	50	49	48	37	21	16	54

**DUOVENT® MODULAR DV 14500 (pro  $V_{nom}$  = 14500 m<sup>3</sup>/h)**

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	$L_{WA}$
čerstvý	42	51	69	68	64	62	53	53	73
přívod	51	64	82	84	89	88	82	77	93
$L_{WA}$ odtah	49	58	74	74	71	68	61	64	79
odpad	51	62	77	79	82	81	74	70	86
plášt**	32	44	61	59	59	49	33	25	65
$L_{PA}$ okolí (1m)**	24	36	53	51	51	41	25	17	57

\* údaje pro konfiguraci (integrované klapky, chladič vodní-DCC,

ohřívač vodní DCA, filtrační třída F7/M5)

\*\* útlum pláště s hodnotou  $R_w$ 

Charakteristiky rekuperačních jednotek dle 2009/125/EC, nařízení EK č.1253/2014.

velikost jednotky	nominální průtok vzduchu [m <sup>3</sup> /h]	SFP <sub>int</sub> [W/(m <sup>3</sup> /s)]	účinnost rekuperace [%]	SFP <sub>int LIMIT 2018</sub> [W/(m <sup>3</sup> /s)]	externí tlak [Pa]
DV 8500	8500	1015	83,7	1121	350
DV 10100	10100	1047	82,1	1073	350
DV 12000	12000	1031	81,6	1058	350
DV 14500	14500	918	81,8	1064	350

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

velikost jednotky	teplotní spád [°C/°C]	výkon [kW]	nominální průtok vzduchu [m <sup>3</sup> /h]	vstupní teplota vzduchu [°C]	výstupní teplota vzduchu [°C]	tlak. ztráta na straně vody [kPa]	průtok vody [m <sup>3</sup> /h]
DV 8500	80/60 45/35	64,2 45,5	8500	10	32,6 26,0	10 27	2,82 3,95
DV 10100	80/60 45/35	79,5 56,0	10100	10	33,5 26,6	12 31	3,49 4,86
DV 12000	80/60 45/35	94,5 65,0	12000	10	33,5 26,2	15 13	4,15 5,64
DV 14500	80/60 45/35	116,0 79,5	14500	10	33,8 26,4	19 17	5,08 6,91

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

velikost jednotky	teplotní spád/výparná teplota [°C]	výkon [kW]	nominální průtok vzduchu [m <sup>3</sup> /h]	vstupní teplota vlhkost vzduchu [°C/%]	výstupní teplota vzduchu [°C]	tlak. ztráta na straně vody/chladiva [kPa]	průtok vody [m <sup>3</sup> /h]
DV 8500	6/12 6	65,8 69,9	8500	35°C/35 %	18,3 17,8	30 48	9,40
DV 10100	6/12 6	81,7 84,8	10100	35°C/35 %	17,8 17,4	35 57	11,67
DV 12000	6/12 6	98,0 99,3	12000	35°C/35 %	17,7 17,6	46 73	14,00
DV 14500	6/12 6	121,0 119,0	14500	35°C/35 %	17,5 17,6	57 89	17,23

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

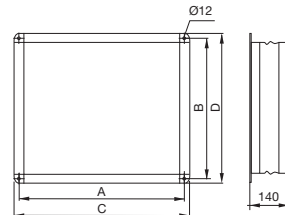
velikost jednotky	Typ DI	výkon [kW]	počet sekcí	sada DigiReg®
DV 8500	IBE-Duovent® DV8500_30/1	30	1 (30 kW)	M3-E36
DV 10100	IBE-Duovent® DV10100_45/2	45	2 (15+30 kW)	M3-E72
DV 12000	IBE-Duovent® DV12000_45/2	45	2 (15+30 kW)	M3-E72
DV 14500	IBE-Duovent® DV14500_60/2	60	2 (30+30 kW)	M3-E72

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

## Příslušenství jednotek

### DUO-DV-IAE

- pružná spojka pro spojení vstupních a výstupních hrdel VZT jednotky s VZT potrubím
- zabraňují přenosu chvění na vzduchovody
- šířka příruby 30 mm

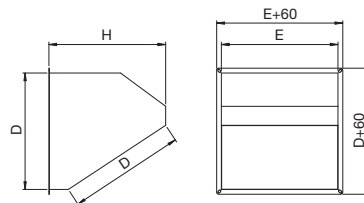
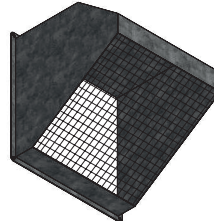


Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
DUO-DV-IAE-8500-P30	1380	630	1410	660
DUO-DV-IAE-10100-P30	1530	680	1560	710
DUO-DV-IAE-12000-P30	1680	730	1710	760
DUO-DV-IAE-14500-P30	1830	830	1860	860

### DUO-DV-MOUNT

#### PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE

- protideštťové žaluzie pro použití jednotky ve venkovním prostředí
- vyrobeny z pozinkovaného ocelového plechu
- vybaveny sítěm proti vniknutí ptactva
- na přání možná dodávka s práškovým nástríkem vnějších pohledových ploch žaluzie
- šířka příruby 30 mm



Typ	D [mm]	E [mm]	H [mm]
DUO-DV-MOUNT 8500-P30	600	1350	600
DUO-DV-MOUNT 10100-P30	650	1500	650
DUO-DV-MOUNT 12000-P30	700	1650	700
DUO-DV-MOUNT 14500-P30	800	1800	800

Větrací jednotka s rekuperací tepla

## DUOVENT® MODULAR DV

### ROOPACK-A

- střecha z pozinkovaného ocelového nebo lakovaného plechu
- přímá montáž na jednotku
- rám výšky 150 mm v kombinaci s nohami
- izolované rohové profily rámu skříně
- vodotěsné provedení vnějšího pláště
- ovládání skříně Digireg® v krytě IP65
- jako příslušenství lze dodat do přívodní části jednotky elektrické ohřívače IBET o výkonu 1000W v kombinaci s termostatem F2000 s nastavitelnou teplotou sepnutí. Ohřívač temperuje vnitřní prostor jednotky u vodních výměníků a zamezí tak zamrznutí těchto výměníků při odstavení jednotky. Ohřívač je řízen nezávisle, zabudovaným termostatem.

### Typový klíč pro objednání příslušenství ROOPACK

R O O F P A C K - A - D U O - M O D D V - 8 5 0 0

1

2

3

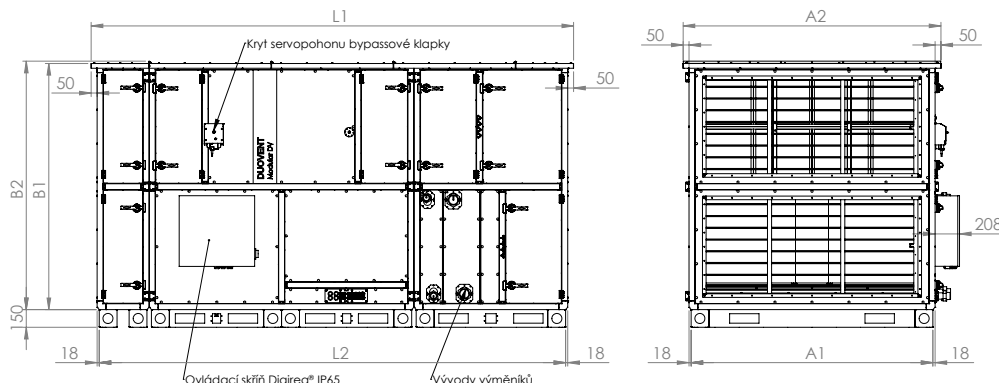
1 – typ příslušenství ROOPACK: A

2 – označení typu rekuperacní jednotky:

D U O - M O D - D V = D U O V E N T ® M O D U L A R D V

3 – velikost jednotky D U O V E N T ® M O D U L A R D V :

8500, 10100, 12000, 14500



Velikost jednotky	L1 [mm]	L2 [mm]	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	hmotnost [kg]
DV8500	3389	3253	1584	1720	1622	1640	61
DV10100	3625	3489	1741	1877	1779	1797	71
DV12000	3704	3568	1898	2034	1936	1954	79
DV14500	4096	3960	2055	2191	2093	2111	94



příklad provedení ROOPACK-A  
pro jednotky D U O V E N T ® M O D U L A R D V