



Vzorové sestavy

Způsoby objednávání

Příklady vzorových sestav a jejich parametry

(jedná se pouze o příklady, jsou možné i jiné kombinace)

A ... šířka jednotky v mm

B ... výška jednotky v mm

S ... šířka sestavy jednotky v mm

H ... výška sestavy jednotky v mm

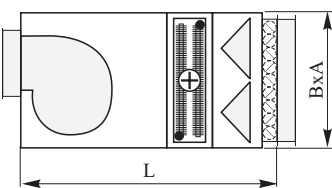
L ... délka sestavy jednotky v mm

m (kg) ... orientační hmotnost sestavy jednotky (bez elektromotoru a filtru)

pokud je v sestavě chladicí komora nebo deskový výměník, uva uje se v dy s eliminátorem

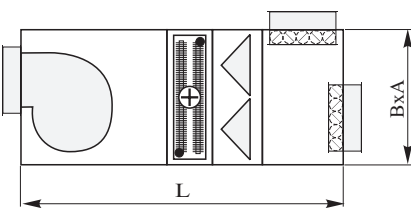
pokud je v sestavě filtrační komora, uva uje se v dy krátká s kapsovým filtrem

Sestava č.: 01



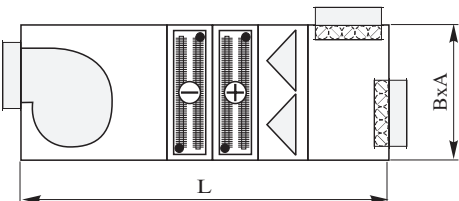
KLM	2,5	4	6	10	16	25	40	63	80
S=A	550	650	800	1000	1250	1600	2250	-	-
H=B	550	650	800	1000	1250	1600	1700	-	-
L	1425	1525	1675	1875	2125	2675	3225	-	-
m	113	136	178	237	357	529	926	-	-

Sestava č.: 02



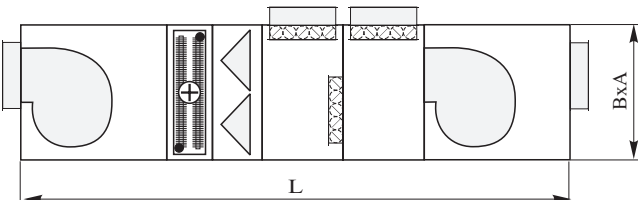
KLM	2,5	4	6	10	16	25	40	63	80
S=A	550	650	800	1000	1250	1600	2250	2400	2600
H=B	550	650	800	1000	1250	1600	1700	2250	2250
L	1700	1800	1950	2250	2600	3150	3800	4500	4900
m	145	170	216	285	413	593	1052	1339	1590

Sestava č.: 03



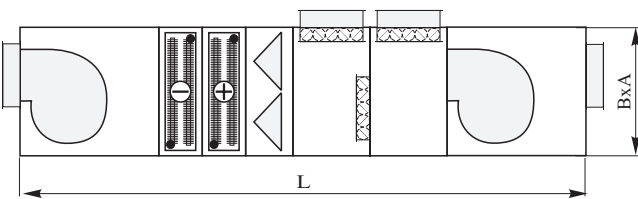
KLM	2,5	4	6	10	16	25	40	63	80
S=A	550	650	800	1000	1250	1600	2250	2400	2600
H=B	550	650	800	1000	1250	1600	1700	2250	2250
L	2100	2200	2350	2650	3000	3550	4300	5000	5700
m	187	219	277	370	528	759	1413	1789	1960

Sestava č.: 04



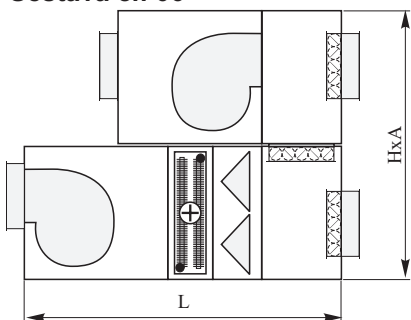
KLM	2,5	4	6	10	16	25	40	63	80
S=A	550	650	800	1000	1250	1600	2250	2400	2600
H=B	550	650	800	1000	1250	1600	1700	2250	2250
L	2650	2850	3150	3750	4450	5550	6700	8100	8900
m	222	263	337	453	685	988	1792	2303	2750

Sestava č.: 05



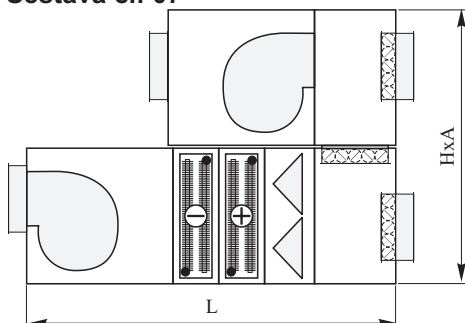
KLM	2,5	4	6	10	16	25	40	63	80
S=A	550	650	800	1000	1250	1600	2250	2400	2600
H=B	550	650	800	1000	1250	1600	1700	2250	2250
L	3050	3250	3550	4150	4850	5950	7200	8600	9700
m	264	312	398	538	800	1154	2153	2753	3120

Sestava č.: 06



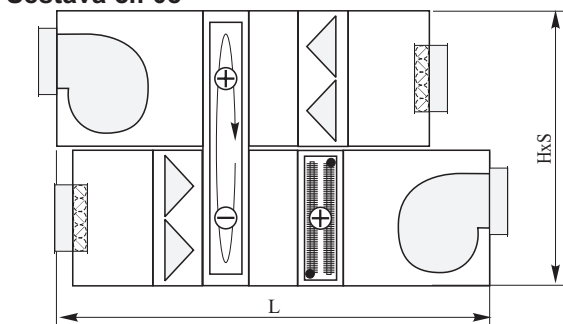
KLM	2,5	4	6	10	16	25	40	63	80
S=A	550	650	800	1000	1250	1600	2250	2400	2600
H=2B	1100	1300	1600	2000	2500	3200	3400	4500	4500
L	1700	1800	1950	2250	2600	3150	3800	4500	4900
m	222	263	337	453	685	988	1792	2303	2750

Sestava č.: 07



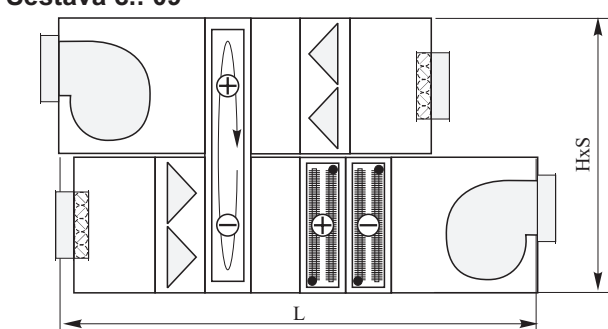
KLM	2,5	4	6	10	16	25	40	63	80
S=A	550	650	800	1000	1250	1600	2250	2400	2600
H=2B	1100	1300	1600	2000	2500	3200	3400	4500	4500
L	2100	2200	2350	2650	3000	3550	4300	5000	5700
m	264	312	398	538	800	1154	2153	2753	3120

Sestava č.: 08



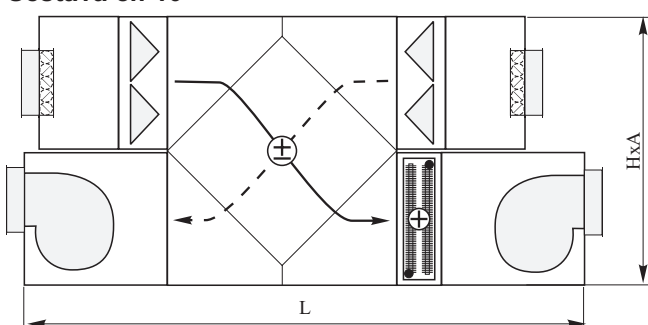
KLM	2,5	4	6	10	16	25	40	63	80
S	980	1180	1460	1810	2160	2560	3100	-	-
H=2B	1100	1300	1600	2000	2500	3200	3400	-	-
L	2620	2720	2870	3170	3520	4165	4855	-	-
m	382	464	667	882	1270	1751	2895	-	-

Sestava č.: 09

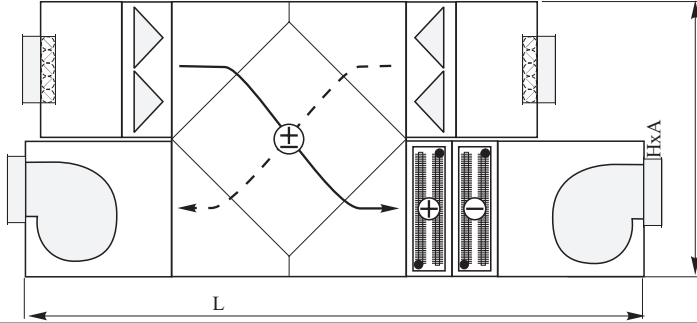


KLM	2,5	4	6	10	16	25	40	63	80
S	980	1180	1460	1810	2160	2560	3100	-	-
H=2B	1100	1300	1600	2000	2500	3200	3400	-	-
L	3020	3120	3270	3570	3920	4565	5355	-	-
m	424	513	728	967	1385	1917	3256	-	-

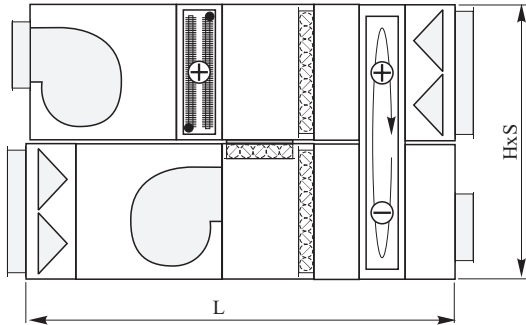
Sestava č.: 10



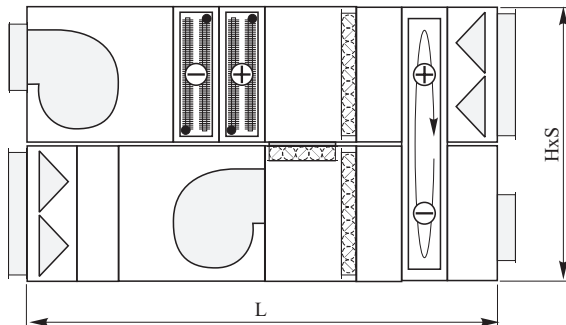
KLM	2,5	4	6	10	16	25	40	63	80
S=A	550	650	800	1000	1250	1600	-	-	-
H=2B	1100	1300	1600	2000	2500	3200	-	-	-
L	2600	2800	3350	4050	4850	5950	-	-	-
m	407	470	646	814	1306	1874	-	-	-

Sestava č.: 11


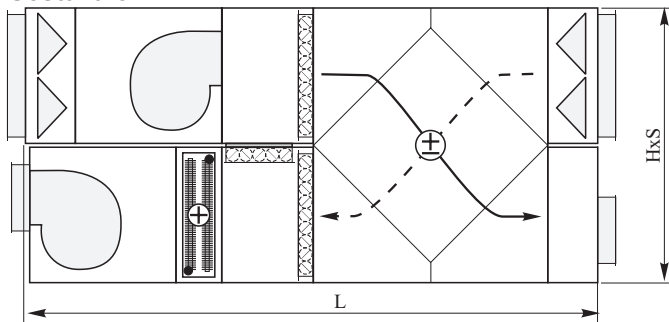
KLM	2,5	4	6	10	16	25	40	63	80
S=A	550	650	800	1000	1250	1600	-	-	-
H=2B	1100	1300	1600	2000	2500	3200	-	-	-
L	3000	3200	3750	4450	5250	6350	-	-	-
m	449	519	737	979	1421	2040	-	-	-

Sestava č.: 12


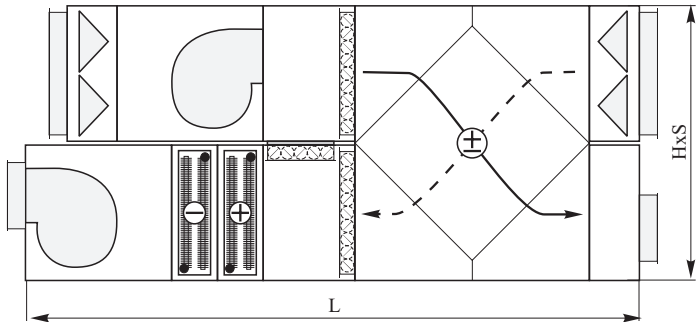
KLM	2,5	4	6	10	16	25	40	63	80
S	980	1180	1460	1810	2160	2560	3100	-	-
H=2B	1100	1300	1600	2000	2500	3200	3400	-	-
L	2870	2970	3120	3420	3870	4515	5155	-	-
m	422	510	724	957	1371	1887	3101	-	-

Sestava č.: 13


KLM	2,5	4	6	10	16	25	40	63	80
S	980	1180	1460	1810	2160	2560	3100	-	-
H=2B	1100	1300	1600	2000	2500	3200	3400	-	-
L	3370	3470	3620	3920	4370	5015	5655	-	-
m	492	591	823	1086	1540	2119	3555	-	-

Sestava č.: 14


KLM	2,5	4	6	10	16	25	40	63	80
S=A	550	650	800	1000	1250	1600	-	-	-
H=2B	1100	1300	1600	2000	2500	3200	-	-	-
L	3200	3300	3700	4300	4950	5500	-	-	-
m	447	516	733	969	1407	2010	-	-	-

Sestava č.: 15


KLM	2,5	4	6	10	16	25	40	63	80
S=A	550	650	800	1000	1250	1600	-	-	-
H=2B	1100	1300	1600	2000	2500	3200	-	-	-
L	3350	3450	3850	4450	5200	5750	-	-	-
m	489	565	730	1054	1522	2176	-	-	-

Název akce:

Provedení:

NORMÁLNÍ

VENKOVNÍ

HYGIENICKÉ

ZÓNA 1,2

Nabídku odeslat do:

		Ano Parametry (X)				Ano Parametry (X)	
Ventilátor přívod	mno ství vzduchu			Ventilátor odvod	mno ství vzduchu		
	externí tlak				externí tlak		
Elektromotor	1 otáčkový			Elektromotor	1 otáčkový		
	2 otáčkový				2 otáčkový		
	frekvenční měnič				frekvenční měnič		
Ohřivač I.	teplota před ohřivačem			Rekuperace	teplota odpadního vzduchu		
	teplota za ohřivačem				vlhkost odpadního vzduchu		
	vstup./výstup. teplota vody			Rekuperátor deskový	s eliminátorem		
	elektrický (230 nebo 380 V)				s obtokem		
Ohřivač II.	plynový : medium			Rekuperátor rotační	suchý		
	teplota před ohřivačem				s přenosem vlhkosti		
	teplota za ohřivačem				s regulací otáček		
Chladič	vstup./výstup. teplota vody				s proplachovacím klínem		
	teplota před chladičem				s regulací teploty servopoh.		
Vlhčení	vlhkost před chladičem			s regulací teploty ručně			
	teplota za chladičem			Glykolový okruh			
	vstup./výstup. teplota vody			Směšování	% oběhového vzduchu		
	výparná teplota chladiva				ovládání servo		
Filtrace přívod	parou-mno . páry v kg/hod				ovládání ruční		
	adiabatické			2 klapky spřa ené			
Filtrace přívod	kazetová - kazetový EU 4-5			Filtrace odvod	úzká - kazetový EU 4-5		
	krátká - kapsový EU 3-5				krátká - kapsový EU 3-5		
	dlouhá - kapsový EU 5-9				dlouhá - kapsový EU 5-9		
	akt. uhlí (uvést filtrované škodliviny, teplotu a vlhkost)				akt. uhlí (uvést filtrované škodliviny, teplotu a vlhkost)		
	předfiltr - odlučovač EU 2				lapač tuku - kovový		
Tlumič hluku	útlumy při 250Hz a délce			Klapky	ovládání servo		
Klapky	ovládání servo				ovládání ručně		
	ovládání ručně				spřa ené		
	spřa ené						

Náčrtek sestavy jednotky ze strany pohledu na ovládací stranu s vyznačením směru proudění vzduchu (přívod i odvod)

Firma:

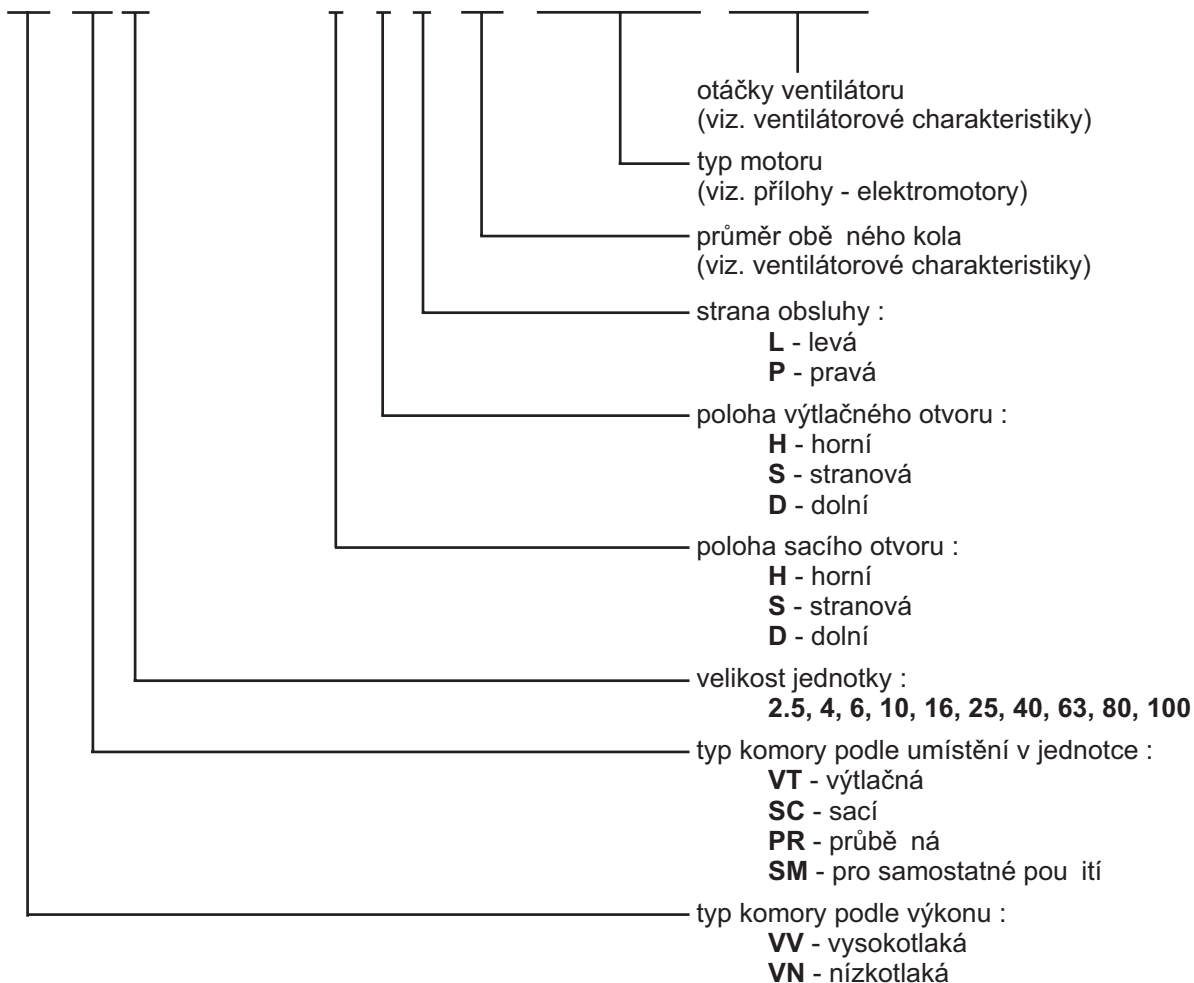
Tel.:

Adresa:

Fax:

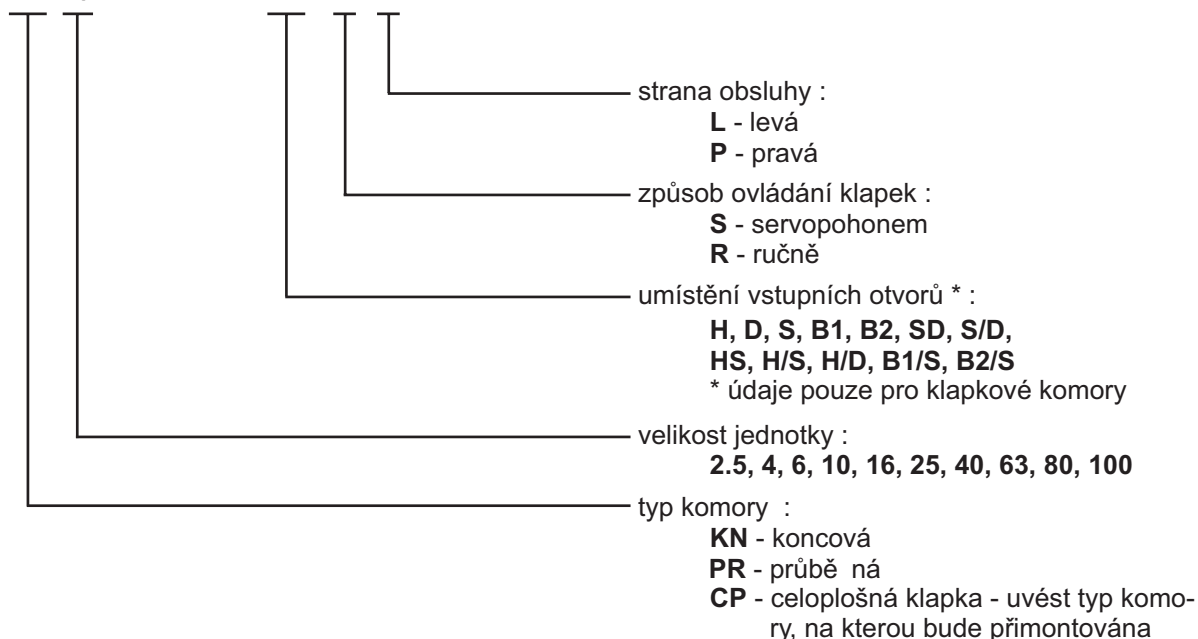
1) Ventilátorové komory

KLM / VN . VT 10 PK127449 . S - S / L / 160 - 4AP132S-42 . 2300/1160



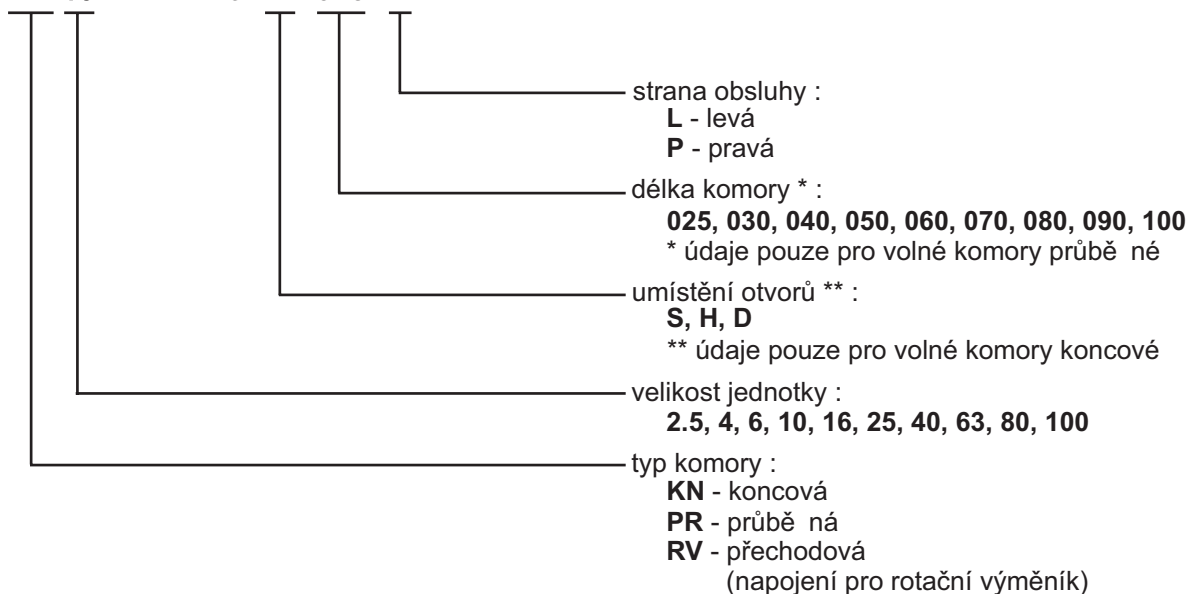
2) Klapkové komory a celoplošná klapka

KLM / KL . PR 10 PK127449 . HS - S - L



3) Volné komory

KLM / VO . KN 10 PK127449 . H - 025 - L



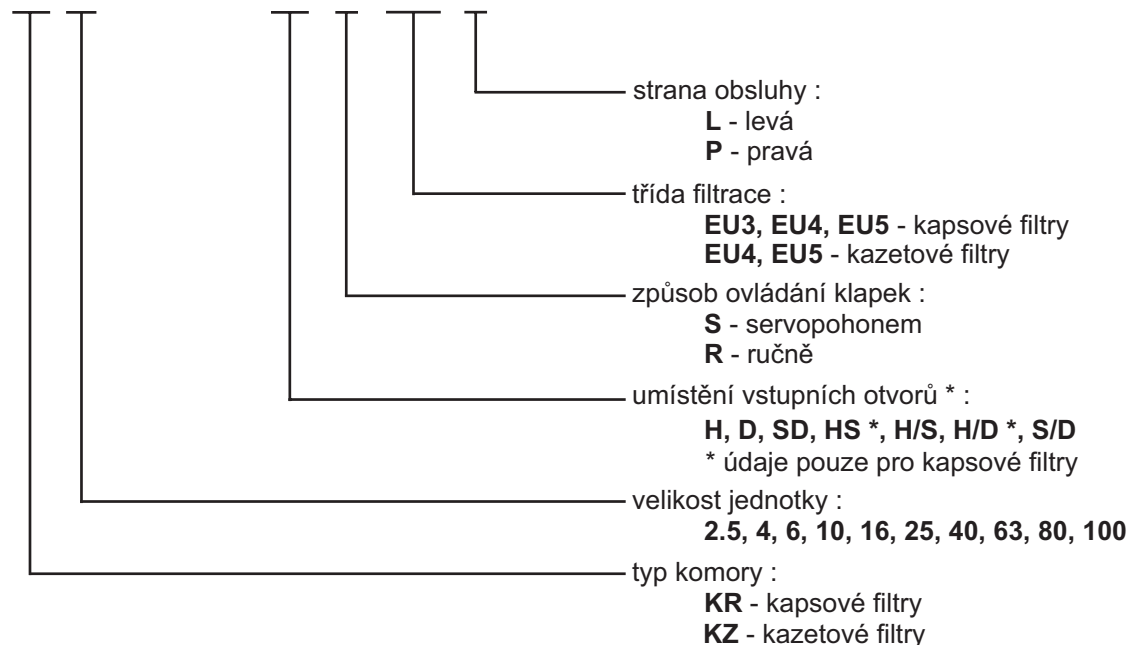
4) Celoplošné připojení tlumící vložkou

KLM / TV 10 PK127449



5) Směšovací komory

KLM / SM . KR 10 PK127449 . HS - S - EU4 . L

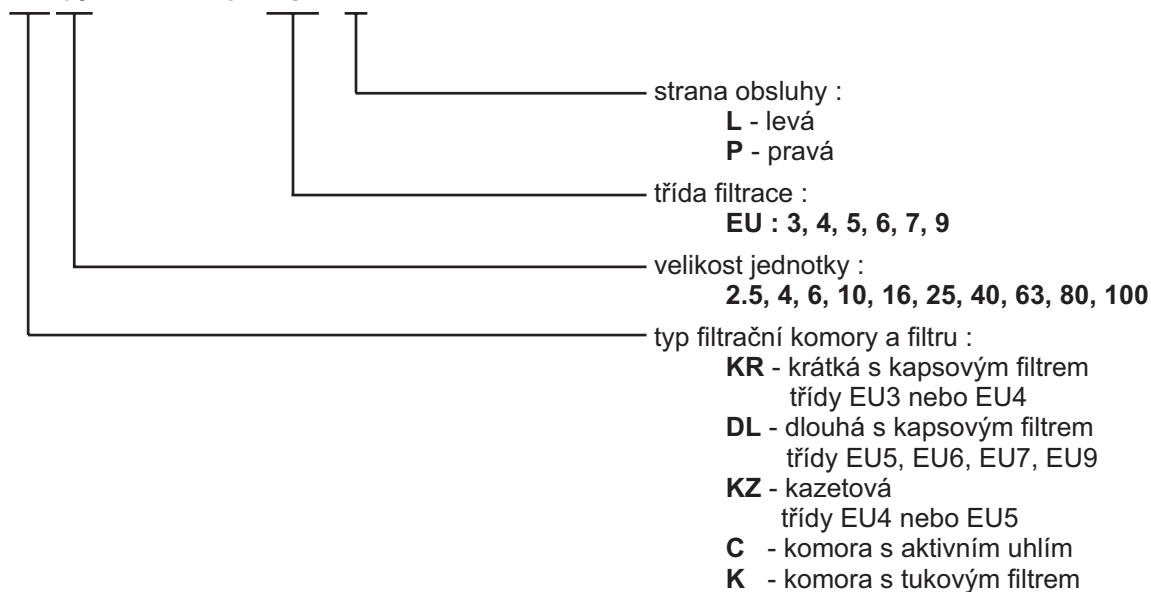


Poznámka:

Pro volné komory koncové a klapkové komory se poloha určuje ve směru proudění vzduchu přes klapku nebo tlumící vložku do komory.

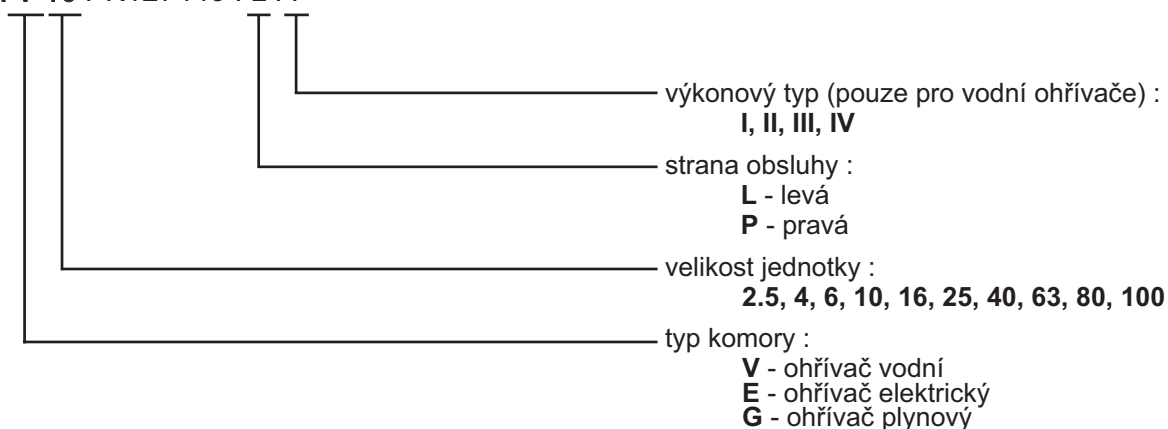
6) Filtrační komory

KLM / F . KR 10 PK127449 . EU4 . L



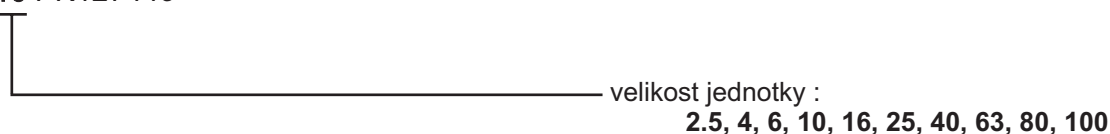
7) Ohřívací komory

KLM / O. V 10 PK127449 . L . I



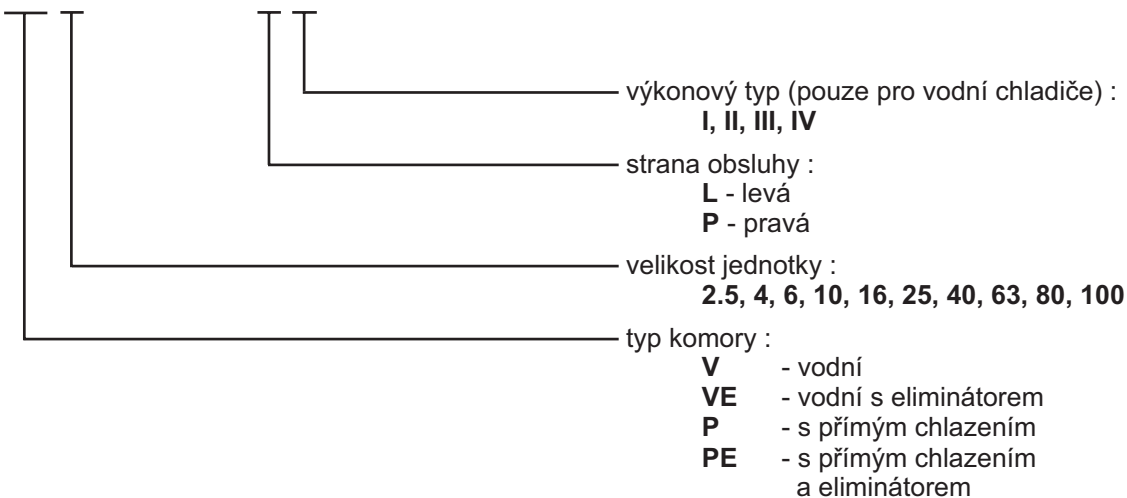
8) Komory pro umístění čidla protimrazové ochrany

KLM / MO . 10 PK127449



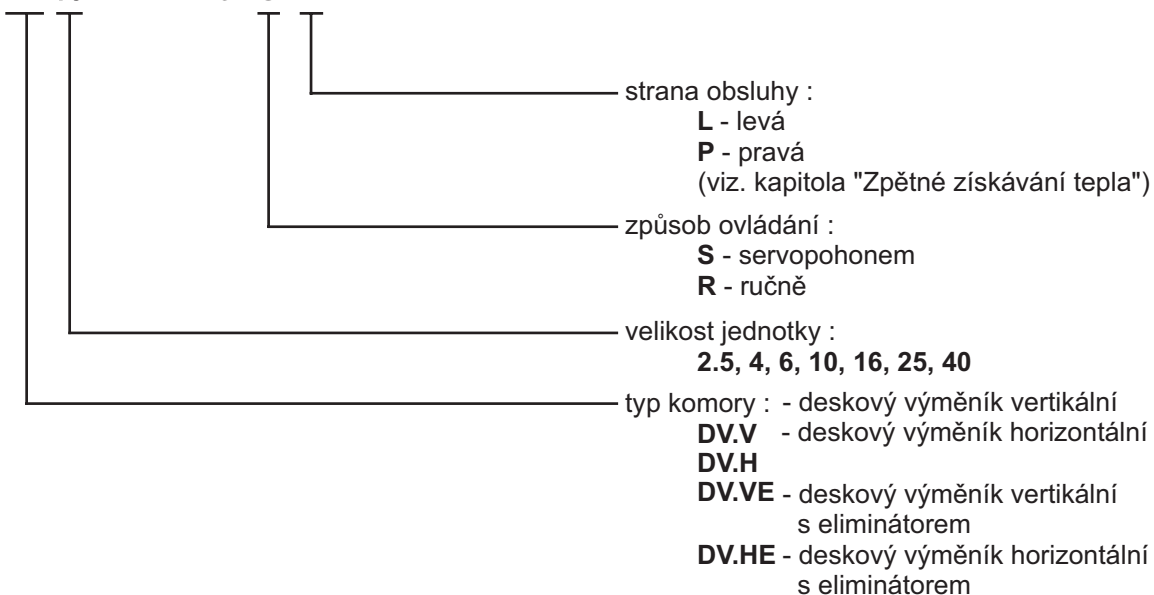
9) Chladicí komory

KLM / CH . VE 10 PK127449 . L . I



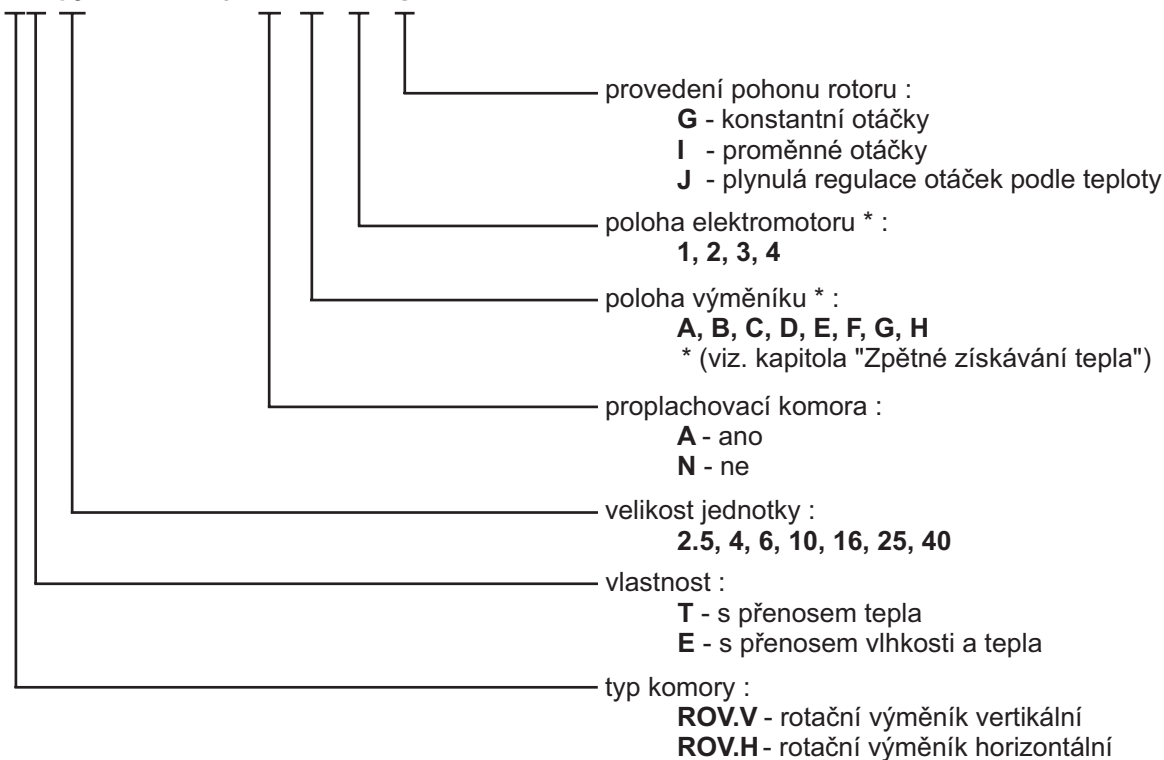
10) Komory zpětného získávání tepla - deskový výměník

KLM / DV . VE 10 PK127449 . S - P



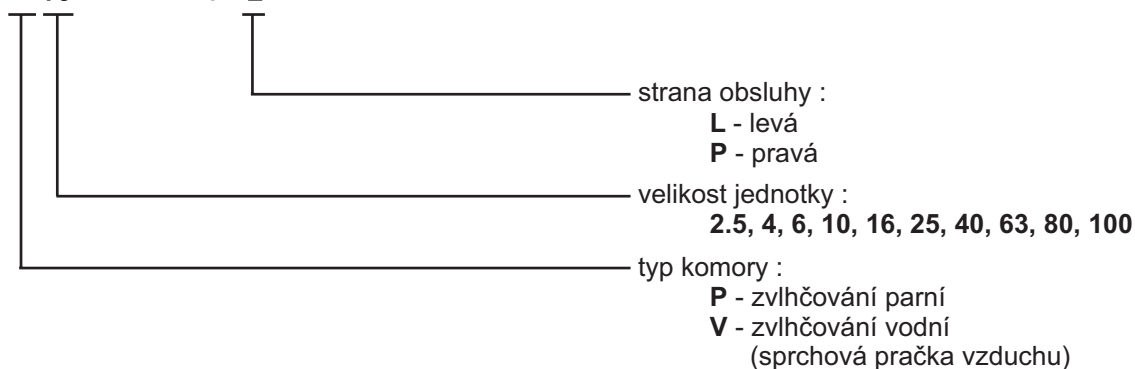
11) Komory zpětného získávání tepla - rotační výměník

KLM / ROV . VT 10 PK127449 . A - B - 1 - G



12) Zvlhčovací komory

KLM / ZV . P 10 PK127449 . L



13) Tlumící komory

KLM / TL . 10 PK127449 . 08

