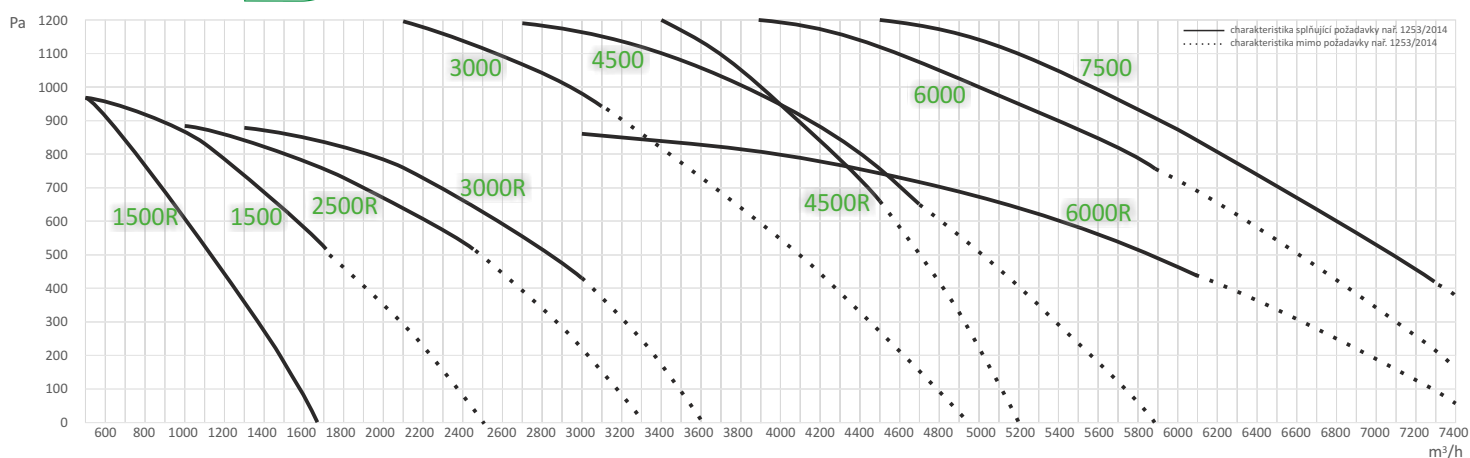
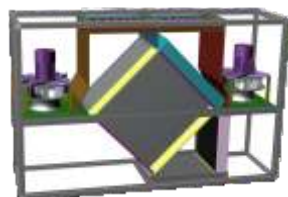


K-TYPE K, K-TYPE K R

- ♦ kompaktní vzduchotechnická jednotka se zpětným získáním tepla
- ♦ úsporné EC motory
- ♦ protiproudý rekuperační výměník s vysokou účinností případně rotační výměník s možností přenosu vlhkosti
- ♦ určena do vnitřního prostředí
- ♦ pro větrání rodinných domů, kanceláří, obchodů, restaurací apod.
- ♦ integrovaná regulace
 - ♦ digitální ovladač
 - ♦ kalendář, manuální řízení, off-set
 - ♦ vstupy pro CO₂, hygroskop, externí spínání max. otáček
 - ♦ MODBUS RTU, Ethernet - ovládání před internet
- ♦ třída filtrace standardně F7/M5 - možné další varianty
- ♦ možnost ohřevu i chlazení (vodní/elektrický/přímý výpar)
- ♦ 6 velikostí jednotky pro použití v každém projektu



	1500R	1500	2500R	3000R	3000	4500R	4500	6000	6000R	7500
Průtok (nom.) [m³/h]	1480	1700	2450	3000	3100	4500	4700	5900	6100	7300
Akustický tl. [dB(A)] v 1m	63	57	62	62	60	70	64	65	65	69
Účinnost suchá [%]	84	73	83	83	76	83	76	80	82	77
Typ výměníku	rotační	deskový	rotační	rotační	deskový	rotační	deskový	deskový	rotační	deskový
Regulace	Integrovaná	Integrovaná	Integrovaná	Integrovaná	Integrovaná	Integrovaná	Integrovaná	Integrovaná	Integrovaná	Integrovaná
Filtry (přívod/odtah)	F7/M5	F7/M5	F7/M5	F7/M5	F7/M5	F7/M5	F7/M5	F7/M5	F7/M5	F7/M5
Venkovní provedení	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Ohřev	Voda/EI 9kW	Vod/EI 9kW	Vod/EI 18kW	Vod/EI 18kW	Vod/EI 18kW	Vod/EI 18kW	Vod/EI 18kW	Vod/EI 18kW	Vod/EI 18kW	Vod/EI 18kW
Chladič	Voda/DX	Voda/DX	Voda/DX	Voda/DX	Voda/DX	Voda/DX	Voda/DX	Voda/DX	Voda/DX	Voda/DX
Napětí motoru [V]	230	230	230	230	400	400	400	400	230	400
Ventilátor [kW]	max 0,5	max 0,78	max 1,35	max 1,35	max 2,5	max 2,5	max 2,5	max 3,3	max 2x1,35	max 3,3
Proud bez ohřevu [A]	4	9	14	14	8	8	8	11	28	11
Půdorys [mm]	2200x1150	2000x1100	2200x1250	2200x1350	2550x1550	2500x1550	2550x1550	2550x1550	2500x1700	2550x1550
Hloubka jednotky [mm]	845	730	925	1049	730	1253	995	1253	1642	1642
Napojení [mm]	310x770	400x650	310x850	310x980	435x650	435x1180	435x920	435x1180	435x1570	435x1570
Hmotnost [kg]	275	280	420	460	360	610	460	550	740	650

* průtoky a další parametry se mohou lišit dle konkrétní konfigurace jednotky, charakteristika je platná pro referenční konfiguraci s elektrickým ohřevem a filtry F7/M5, ex. tlak 200Pa, hodnoty výkonů komponent jsou maximální - jsou možné i méně výkonné varianty komponent