

Čtyřblokové sestavy

Zde uvádíme pouze základní technické parametry čtyřblokových sestav - v případě zájmu sdělíme bližší parametry



Označení jednotky	ARUM700LTE6	ARUM720LTE6
Moduly venk.jednotky – standardní kombinace	200 / 200 / 180 / 120	200 / 200 / 200 / 120
Chladicí výkon jmenovitý (kW)	196	201,6
Topný výkon jmenovitý (kW)	196	201,6
Topný výkon maximální (kW)	220,5	226,8

Označení jednotky	ARUM740LTE6	ARUM760LTE6	ARUM780LTE5	ARUM800LTE6
Moduly venk.jednotky – standardní kombinace	200 / 200 / 200 / 140	200 / 200 / 200 / 160	200 / 200 / 200 / 180	200 / 200 / 200 / 200
Chladicí výkon jmenovitý (kW)	207,2	212,8	218,4	224
Topný výkon jmenovitý (kW)	207,2	212,8	218,4	224
Topný výkon maximální (kW)	233,1	239,4	245,7	252

Označení jednotky	ARUM820LTE6	ARUM840LTE6
Moduly venk.jednotky – standardní kombinace	240 / 240 / 200 / 140	240 / 240 / 200 / 160
Chladicí výkon jmenovitý (kW)	229,6	235,2
Topný výkon jmenovitý (kW)	229,6	235,2
Topný výkon maximální (kW)	258,3	264,6

Označení jednotky	ARUM860LTE6	ARUM880LTE6
Moduly venk.jednotky – standardní kombinace	240 / 240 / 200 / 180	240 / 240 / 200 / 200
Chladicí výkon jmenovitý (kW)	240,8	246,4
Topný výkon jmenovitý (kW)	240,8	246,4
Topný výkon maximální (kW)	270,9	277,2

Označení jednotky	ARUM900LTE6	ARUM920LTE6
Moduly venk.jednotky – standardní kombinace	240 / 240 / 220 / 200	240 / 240 / 220 / 220
Chladicí výkon jmenovitý (kW)	252	257,6
Topný výkon jmenovitý (kW)	252	257,6
Topný výkon maximální (kW)	283,5	289,8

Označení jednotky	ARUM940LTE6	ARUM960LTE6
Moduly venk.jednotky – standardní kombinace	240 / 240 / 240 / 220	240 / 240 / 240 / 240
Chladicí výkon jmenovitý (kW)	263,2	268,8
Topný výkon jmenovitý (kW)	263,2	268,8
Topný výkon maximální (kW)	296,1	302,4

Cenu získáme součtem výše uvedených modulů, ceny modulů 080~260 jsou uvedeny na předchozích stranách.

SPOLEČNÉ HODNOTY PRO ČTYŘBLOKOVÉ JEDNOTKY	
Napájení (fáze, V, Hz)	3f, 380~415, 50
Napájecí a komunikační kabely	viz poznámky za technickými parametry a kapitola Instalace, návrh – el.pojení
Podíl připojených vnitřních jednotek (přetížení) %	50~130 %
Statický externí tlak ventilátoru (Pa)	standardně 20 / max. 80 (nastavením DIP přepínače na jednotce)
Odstín RAL	RAL 7038 / 7037
Garantovaný chod – tepelné čerpadlo, chlazení	-15 ~ 52 °C suchý tepl.(pod -10°C a nad 48°C není garantován výkon)
Garantovaný chod – tepelné čerpadlo, topení	-30 ~ 18 °C morký tepl. (pod -25°C není garantován výkon)
Garantovaný chod – rekuperace tepla, chlazení	-15 ~ 27 °C suchý tepl.(pod -10°C není garantován výkon)
Garantovaný chod – rekuperace tepla, topení	-10 ~ 16 °C morký tepl.

* Další informace a vysvětlivky viz Poznámky za tabulkami s technickými parametry

U jednotek ARUM780~960LTE6 není možná jiná kombinace modulů než je uvedeno na této stránce.