

KONDEZAČNÍ JEDNOTKY - přímý výpar VZT

INVERTEROVÉ KONDEZAČNÍ JEDNOTKY ROG OVLÁDANÉ POMOCÍ CIM MODULU



ilustrační foto



Označení	Model	Výkon kW (chlaz. /top.)	Orientační MOC Schiesl bez DPH
KAOU 12Ui	ROG12LALL	3,50 / 4,10	52 718 Kč
KAOU 14Ui	ROG14LALL	4,30 / 5,00	54 619 Kč
KAOU 18Ui	ROG18LALL	5,20 / 6,00	54 236 Kč
KAOU 24Ui	ROG24LALA	6,80 / 8,00	61 031 Kč
KAOC 30Ui	ROG30LETL	8,50 / 10,00	78 874 Kč
KAOU 36Ui	ROG36LETL	10,00 / 11,20	79 763 Kč
KAOC 45Ui	ROG45LETL	12,10 / 13,30	89 089 Kč
KAOU 54Ui	ROG54LETL	13,30 / 16,00	108 833 Kč
KAOC 36UiT*	ROG36LATT	10,00 / 11,20	92 205 Kč
KAOC 45UiT*	ROG45LATT	12,50 / 14,00	99 968 Kč
KAOU 54UiT*	ROG54LATT	14,00 / 16,00	116 044 Kč
KAOC 60UiT*	ROG60LATT	15,00 / 18,00	157 185 Kč

* třífázové provedení

Inverterové kondenzační jednotky ROG ovládané pomocí CIM modulu:

- Ovládací CIM modul je standardně vybaven:
 - vstupem 0 - 10V pro ovládání výkonu
 - vstupem pro volbu režimu chlazení / topení
 - výstupem chyba, chod kompresoru, odtávání
- Jednotky je možné řídit MaR pomocí vstupu 0 - 10V, ale také jednoduše prostorovým termostatem.
- Kondenzační jednotky FUJI ELECTRIC jsou vzduchem chlazené kondenzační jednotky s vysoce účinným hermetickým inverterovým scroll kompresorem.
- Jednotky jsou vybaveny elektronickým expanzním ventilem.
- Jednotky se vyznačují vysokou spolehlivostí a nízkou provozní hladinou hluku. Motor kompresoru je chráněn tepelnou ochranou. Sání kompresoru je osazeno akumulátorem - chrání kompresor před nasátím kapalného chladiva.
- Kondenzátor Cu-Al s prosazenými a tvarově upravenými lamelami zajišťuje spolehlivý odvod kondenzačního tepla.
- Připojení potrubí se provádí přes uzavírací servisní ventily - připravenými propertlovými spoji. Jednotky jsou již předplněny chladivem R-410A.
- Elektrické vybavení je vyvedeno na společnou svorkovnici a odpovídá platným bezpečnostním předpisům. Jednotky jsou určeny pro použití ve vnějším prostředí v teplotním rozsahu -5 až 43° C pro celoroční provoz, resp. 18 až 43° C pro letní provoz. Jednotky jsou dodávány v provedení 1-f 230V/50Hz nebo 3-f 400V/50Hz.