

Jednotky kondenzační – BITZER R 404A

400V/50Hz

Moderní kondenzační jednotky s polohermertickými kompresory BITZER s použitím pro chladiva R-134a, R-404A, R-507, R-407C. Poslední inovací je tzv. řada „Octagon“, která se vyznačuje velmi malými rozměry, univerzálním použitím, minimální spotřebou energie při vysokém výkonu.

Napájení Y 380-420 V /50 Hz.

Pracovní rozsah od -45 °C do +7,5 °C.

Tabulka chladicích výkonů je uvedena pro chladivo R-404A, při kondenzační teplotě +40 °C.

Jednotky kondenzační BITZER pro chladírny

Typ	Výkon kW při To=-10°C, Tk=+40°C
AKE-M-4FC5Y-H R404A	8,57
AKE-M-4EC6Y-H R404A	10,82
AKE-M-4TCS12Y-H R404A	20,16
AKE-M-4NCS20Y-H R404A	27,93
AKE-M-4J22Y-H R404A	31,72
AKE-M-4G30Y-H R404A	42,46



Jednotky kondenzační BITZER pro mrazírny

Typ	Výkon kW při To=-25°C, Tk=+40°C
AKE-L-4EC4Y-H R404A	4,95
AKE-L-4DC5Y-H R404A	6,09
AKE-L-4TCS8Y-H R404A	9,43
AKE-L-4PCS10Y-H R404A	10,95
AKE-L-4J13Y-H R404A	15,02
AKE-L-4H15Y-H R404A	17,77
AKE-L-4G20Y-H R404A	20,59



Jednotky kondenzační – FRASCOLD R 404A

400V/50Hz

Moderní kondenzační jednotky s polohermertickými kompresory FRASCOLD s použitím pro chladiva R-134a, R-404A, R-507, R-407C.

Napájení Y 380-420 V /50 Hz.

Pracovní rozsah od -45 °C do +7,5 °C.

Tabulka chladicích výkonů je uvedena pro chladivo R-404A, při kondenzační teplotě +40 °C.

Jednotky kondenzační FRASCOLD pro chladírny

Typ	Výkon kW při To=-10°C, Tk=+40°C
AKE-M-D4-18.1Y-H500 R404A	9,16
AKE-M-Q5-21.1Y-H500 R404A	10,29
AKE-M-S12-42Y-H500 R404A	20,06
AKE-M-S20-56Y-H500 R404A	29,69
AKE-M-V25-71Y-H500 R404A	35,33
AKE-M-V30-84Y-H500 R404A	42,83



Jednotky kondenzační FRASCOLD pro mrazírny

Typ	Výkon kW při To=-25°C, Tk=+40°C
AKE-L-Q4-20.1Y-H500 R404A	4,58
AKE-L-S8-42Y-H500 R404A	10,43
AKE-L-V15-59Y-H500 R404A	15,1
AKE-L-V15-71Y-H500 R404A	17,9
AKE-L-V20-84Y-H500 R404A	20,15

