

Jednotky kondenzační – Bitzer R 404A**400V/50Hz****Výběr ze sortimentu**

Vzduchem chlazené kondenzační jednotky s polohermetickými kompresory Bitzer - ECOLINE.

Napájecí napětí 400 V/50 Hz.

Ventilátor kondenzátoru 230 V/50 Hz.

Základní náplň oleje (POE) pro použití s chladivem R-404A / R-507.

Součástí jednotky je dehydrátor a nízkotlaká ochrana.

Geotek spol. s r.o.

Tabulka chladicích výkonů je uvedena pro chladivo R-404A, 507 při teplotě okolí +32 °C pro nízké chladicí teploty LBP.

| Typ | Použitý kompresor | Chladicí výkon W (T _o) | | Připojení mm | | Hmotnost kg |
|---------------|-------------------|------------------------------------|----------|--------------|----------|-------------|
| | | To -30°C | To -25°C | Sání | Kapalina | |
| PJ-BP-020LL.Y | 2GES-2Y | 1 550 | 2 000 | 16 | 10 | 100 |
| PJ-BP-021LL.Y | 2EES-2Y | 2 400 | 3 100 | 22 | 10 | 88 |
| PJ-BP-030LL.Y | 2CES-3Y | 3 490 | 4 520 | 22 | 12 | 175 |
| PJ-BP-040LL.Y | 4EES-4Y | 4 700 | 6 000 | 28 | 12 | 175 |
| PJ-BP-050LL.Y | 4DES-5Y | 5 720 | 7 500 | 28 | 12 | 180 |
| PJ-BP-060LL.Y | 4CES-6Y | 6 980 | 8 840 | 28 | 16 | 189 |

Jednotky kondenzační – DANFOSS Scroll R 404A**400V/50Hz****Výběr ze sortimentu**

Vzduchem chlazené kondenzační jednotky s hermetickými kompresory Danfoss Scroll.

Napájecí napětí 400 V/50 Hz.

Ventilátor kondenzátoru 230 V/50 Hz.

Základní náplň oleje (POE) pro použití s chladivem R134a, R-404A, R-507 a R407C

Součástí jednotky je dehydrátor, nízkotlaká a vysokotlaká ochrana.

Tabulka chladicích výkonů je uvedena pro chladivo R-404A, 507 při teplotě okolí +32 °C pro střední chladicí teploty MBP.

| Typ | Použitý kompresor | Chladicí výkon W | | | | | Připojení mm | | Hmotnost kg |
|--------------------|-------------------|------------------|--------|--------|-------|-------|--------------|----------|-------------|
| | | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | Sání | Kapalina | |
| HCS-DS-1/0034 HM.Y | HRP034 | 6 360 | 5 460 | 4 690 | 3 970 | 3 290 | 18 | 10 | 67 |
| HCS-DS-1/0043 HM.Y | HRP040 | 7 330 | 6 360 | 5 440 | 4 610 | 3 870 | 18 | 10 | 77 |
| HCS-DS-1/0048 HM.Y | HRP048 | 9 030 | 7 760 | 6 630 | 5 600 | 4 660 | 22 | 12 | 81 |
| HCS-DS-1/0063 HM.Y | HRP063 | 10 760 | 9 310 | 8 020 | 6 770 | 5 710 | 22 | 12 | 91 |
| HCS-DS-1/0075 HM.Y | HRP072 | 12 870 | 11 190 | 9 600 | 8 110 | 6 820 | 22 | 12 | 98 |
| HCS-DS-1/0085 HM.Y | HLP081 | 14 950 | 13 050 | 10 910 | 9 110 | 7 310 | 22 | 16 | 137 |
| HCS-DS-1/0095 HM.Y | HCP095 | 15 910 | 13 730 | 11 740 | 9 940 | 8 340 | 28 | 16 | 175 |

Další výkony kondenzačních jednotek poskytneme na vyžádání.

