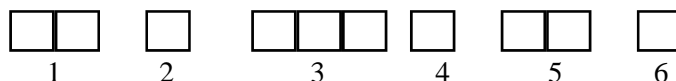
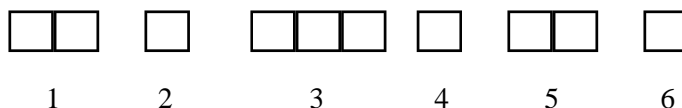


TYPE-BESKRIVELSER SMÅ OG MELLOMSTORE AGGREGATER



- | | | |
|----|-----------------------|---|
| 1. | Aggregat type | <p>SF = Takmontert
 FA = Kompakt veggmontert eller bøylemontert
 PT = Kompakt veggmontert
 PA = Kompakt bøylemontert
 SP = Splitt
 ST = Splitt for utendørs montering
 SU = Condensing unite for utendørs montering
 MQ = Condensing unite med lydisolert hus for utendørs mont.</p> |
| 2. | Bruksområde | <p>H = Høy temperatur (+2°C / +10°C)
 M = Middel temperatur (÷5°C / +5°C)
 L = Lav temperatur (÷25°C / ÷15°C)</p> |
| 3. | Romvolum | <p>Ca. m³ romvolum, ved standard kondisjoner
 Ta 32°C – Tc - AT +5°C / TN 0°C / BT ÷20°C</p> |
| 4. | Kuldemedium | <p>E = R-22
 Y = R 134 A
 Z = R 404 A</p> |
| 5. | Ford. Organ | <p>00 = Kapillarrør for Ta = 32°C
 01 = Termostatisk ekspansjonsventil for Ta = 32°C
 02 = Kapillarrør for Ta = 43°C
 03 = Termostatisk ekspansjonsventil for Ta = 43°C
 04 =</p> |
| 6. | Spenning | <p>1 = 230 / 1 / 50 Hz
 2 = 400 / 3 / 50 Hz
 4 = 220 / 3 / 60 Hz
 5 = 220 / 1 / 60 Hz
 6 = 460 / 3 / 60 Hz
 7 = 380 / 3 / 60 Hz
 8 = 230 / 3 / 50 Hz</p> |
| | Øvrige tekniske koder | <p>E = Hermetisk kompressor
 SE = Semi-hermetisk kompressor
 Sc = Scroll kompressor
 Win = Total watt forbruk
 Wd = Wattforbruk avtiningselementer
 FLA = Totalt ampere forbruk
 C = Ekspansjon med kapillarrør
 V = Ekspansjon med termostatisk ekspansjonsventil
 A = Vifteforsert avtining
 G = Varmgass-avtining
 R = Elektrisk avtining
 f = Luftkast
 Ta = Omgivende temperatur
 Tc = Romtemperatur
 W = Kuldeeffekt
 D = Dimensjon veskerør
 S = Dimensjon sugerør
 m³ = Romvolum, kalkulert etter verdier på neste side.</p> |

TYPE-BESKRIVELSER INDUSTRI-UTGAVE

- | | | |
|----|---------------------------|---|
| 1. | Aggregat type | MX = Condensing unite for utendørs montering
SX = Splitt for utendørs montering |
| 2. | Bruksområde | M = Middel temperatur ($\pm 5^{\circ}\text{C}$ / $+5^{\circ}\text{C}$)
L = Lav temperatur ($\pm 25^{\circ}\text{C}$ / $\pm 15^{\circ}\text{C}$) |
| 3. | Antall vifter og diameter | 235 = 2 viftemotorer med 350mm diameter
245 = 2 viftemotorer med 450mm diameter
250 = 2 viftemotorer med 500mm diameter
256 = 2 viftemotorer med 560mm diameter
363 = 3 viftemotorer med 360mm diameter |
| 4. | Kuldemedium | E = R-22
Y = R 134 A
Z = R 404 A |
| 5. | Tilleggsutstyr | Hvert nummer refererer til tilleggsutstyr |
| 6. | Spenning | 2 = 400 / 3 / 50 Hz
4 = 220 / 3 / 60 Hz
6 = 460 / 3 / 60 Hz
7 = 380 / 3 / 60 Hz
8 = 230 / 3 / 50 Hz |

Øvrige tekniske koder

- | | |
|----------------|--|
| SE | = Semi-hermetisk kompressor |
| Win | = Total watt forbruk |
| Wd | = Wattforbruk avtiningselementer |
| FLA | = Totalt ampere forbruk |
| D | = Dimensjon veskerør |
| S | = Dimensjon sugerør |
| f | = Luftkast, ant meter |
| Ta | = Omgivende temperatur |
| Tc | = Romtemperatur |
| Te | = Fordampningstemperatur |
| W | = Kuldeeffekt |
| m ³ | = Romvolum, kalkulert etter verdier på side 7. |

- EKSEMPEL:** Aggregat med typebetegnelsen, **SX M 250 Z 04 2** =
- | | |
|-----|--|
| SX | = Splitt for utendørs montering |
| M | = Middel temperatur ($\pm 5^{\circ}\text{C}$ / $+5^{\circ}\text{C}$) |
| 250 | = 2 viftemotorer med 500mm diameter |
| Z | = R 404 A kuldemedium |
| 04 | = Tilleggsutstyr. (Option) |
| 2 | = 400 / 3 / 50 Hz |