

HOCH ZWEI Hauskälte

DACH 21 ECnt

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

Kältemaschine Luftgekühlt
Fabr.: York
Type: YCIV 0920 SE

Verdichter

T Aussen

rH Aussen

DACH

Glykolrückkühler Free Cooling
bei 7°C Aussenstemperatur
Type: YEVNY 2680.5/2

300 kW

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Rückkühler

B122K01+22002-M01
B122K01+22002-Y01
B122K01+22002-Y02

Digitwin Kälteerzeugung: MUST HAVE (86 Werte)
- 13 WMZ (Q, V, P, Vd, T_VL, T_RL)
- 1 Temperatur
- 1 Luftfeuchte
- 3 Stromzähler (Q, P)

Digitwin Kälteerzeugung: NICE TO HAVE (+8 Werte)
- 3 Temperaturen
- 4 Aktormeldungen

FC LAN-Räume
Büro 1.OG-21.OG
407 kW

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

Erdgeschoss

Fancoil FM-Büro
3 kW

KS Sicherheits-
zentrale
10 kW

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

STAF
VEB3
4.871W/h
59.668/h
DN25

Legende:

Kälte Vorlaufleitung

Kälte Rücklaufleitung

Glykol Vorlaufleitung

Glykol Rücklaufleitung

Regelungsleitung

Kaltwasserbesprühung

Kugelhahn Fabr.: ÖAG Type: Com200

Absperrventil Fabr.: KSB

Motorventil Fabr.: EAM

Dreiwegmotorventil Fabr.: EAM

Absperrklappe Fabr.: KSB

Motorabsperriklappe Fabr.: KSB

Regulierventil Fabr.: T&A Type: STAD, STAF

Differenzdruckreguliertventil
Fabr.: T&A Type: STAP

Schmutzfänger Fabr.: IMP, Art. 020-02

Rückschlagklappe Fabr.: GUR, VR15

Kompensator Fabr.: GUR