

VZT 225 / prostup Ø 275

v=770mm, m=60kg

Konstrukce
na jednotku

es 2.1.-19.4

v=550mm, m=32kg

v=550mm, m=32kg

VZT 125 / prostup Ø 225

Lemování kruhového
prostupu ve střešním plášti

K
304

VZT 225 / prostup Ø 275

16.11 EF - VĚTRÁNÍ ROZVODNY

Lw =58 dB(A)

VZT 125 / prostup Ø 175

16.18 EF - VĚTRÁNÍ RHPO

Lw =63 dB(A)

T - otvor uzavřít

prostup Ø 660

VZT 125
prostup Ø 175

721

1 000

1 850

1 850

3 290

3 370

VZT 355 / prostup Ø 410

16.15 EF - VĚTRÁNÍ STROJOVNY
CHLAZENÍ-PROVOZNÍ

Lw =77 dB(A) m=10 kg

VZT 125 / prostup Ø 175

16.12 EF - VĚTRÁNÍ ROZVODNY

Lw =58 dB(A) SOLÁRNÍ PANELE

VZT 180 / prostup Ø 225

16.07 EF - VĚTRÁNÍ RHPO

Lw =63 dB(A)

m=8 kg

m=5 kg

Geberit Pluvia cca potrubí cca +17 300