

cu ignkghgtvg cuugt ktf pce Mwdkmogvgtp dgtge pgv.
 fcpdgp ktf gkp twpfrtgku gt dgp0
 twpfncig kuv 6 ducv 3 fgt cuugtnkghgtwpiudgfkpiwpiqp0

Rtgkug
HKHK
 gvv /
UHH
8PWWHHU

HPHHUHUUH

Ig Mwdkmogvgt 3.7 3.

twpfrtgkug rt pcv 64.32
 fkg gtge pwpi gth niv
 vcigigpcw cwh fgt cuku Gkpngkwvwpkpgu cpiu gtuvgkigtwpiu gthc tgpu 364.2
 pcvurtgku Z 34 587

twpfrtgku lg ngt h t fkg t gp
 S₅ 4.7 m³ / h Sp 3.7 o⁵ 1 2,89 €
 S₅ 2,5 m³ / h (Qn 1,5 m³ / h) 0,83 €
 M uvgp fgt Gkpuvgnnwpi fgt gtu tiwpi
 Urgttcpm pfkiwpi 38.32
 durgtt guwe okv1 pg Mcuukgtwpi 86.22
 durgttgp wpf hhpqp gkpgt gtu tiwpi 375.22

MHGHUDZHLWHUHIKOHUMH:RKQXQJzEMHW

S₅ 4 m³ / h (Qn 2,5 m³ / h) 7,16
 S₅ 10 m³ / h (Qn 6,0 m³ / h) 17,72
 S₅ 16 m³ / h (Qn 10,0 m³ / h) 52,74
 Q₃ 25 m³ / h (Qn 15,0 m³ / h) 103,30
 Q₃ 63 m³ / h (Qn 40,0 m³ / h) 122,37
 Q₃ 100 m³ / h (Qn 60,0 m³ / h) 169,52
 Q₃ 250 m³ / h (Qn 150,0 m³ / h) 243,99
 Q₃ 400 m³ / h (Qn 250,0 m³ / h) 243,99

QVKOXVVRKQH:DVVHUIKOHU 8.92 4.99

Jcodwti. fgp 2703404244
 Jcodwtigt cuugt gtmg odJ
 gkp Wpvgtpg ogp p J W UUG