

Ířððááëÿàìàÿ ïùířñòù (řřèàæääáíèá) êÀò 4.45
Ířððááëÿàìàÿ ïùířñòù (řáíãððáá) êÀò 4.65
ERR COP řáíãððáá Àò/Àò 3.01
Íáúái âîçäóòà, řřèàæääáíèá (ì3/ìèì) 40
Íáúái âîçäóòà, řáíãððáá (ì3/ìèì) 40
Âíáøíáá ñòàðè÷ãñèíá äààèáíèá ìà (ìì áíã. ñòíèáá) 98 (10.0)
Óðíãáíü çáóèíáíí ààèèáíèÿ
Âíóððáííèè áèíè (Hi/Lo) äÁ(À), řřèàæääáíèá 49/45
Âíóððáííèè áèíè (Hi/Lo) äÁ(À), řáíãððáá 47/44
Âíáøíèè áèíè (Hi) äÁ(À), řřèàæääáíèá 54
Âíáøíèè áèíè (Hi) äÁ(À), řáíãððáá 56
Óðíãáíü çáóèíáíè ïùířñòè
Âíóððáííèè áèíè (Hi) äÁ, řřèàæääáíèá 64/60
Âíóððáííèè áèíè (Hi), řáíãððáá 62/59
Âíáøíèè áèíè (Hi) äÁ, řřèàæääáíèá 69
Âíáøíèè áèíè (Hi) äÁ, řáíãððáá 71
Âãñ ÍÁÒÒÍ (èã)
Âíóððáííèè áèíè 48
Âíáøíèè áèíè 107
Óäèèíáíèá òðóáířðííáà (ì)
Ìàèñèìàèüíáÿ äèèìà 50
Ìàèñèìàèüíáÿ àùñíòà 30
Ìàèñèìàèüíáÿ äèèìà ááç ñãçàðÿäèè 30
Ëèãññ ÿíãðáíÿòáèèèáíñòè
Ëèãññ řřèàæääáíèè C
Âíáíáíá ñððááèáíèá ÿíãðãèè êÀò÷ 2,225
Ëèãññ řáíãððááà D
Âááàðèòíúà ðàçìáðù
Âíóððáííèè áèíè Â õ Ø õ Ã (ìì) 360 1.000+100#650
Âíáøíèè áèíè Â õ Ø õ Ã (ìì) 1.170 900 320
Âèàìàðð òðóá òèààãáíòà
Æèèèñòíúõ ìì (äðèì) 15.88 (5/8)
Âàçíáúõ ìì (äðèì) 9.53 (3/8)

[Vendor Information](#)