

LEGENDA

PK1.2

STAVENICE KASKÁDOVÉ KOTELNY 90 kW
2x TERPOVODNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 150
VÝKON 45 kW, ŽENNÍ PLYN 2,0 kPa, 4,9 m³/h
UZÁVŘENÝ SPOTŘEBÍČ TYPU C

OV ZASOBNIKOVÝ OHRNÁVČ TEPLÉ VODY 300 dm³, BOČNÍ PŘÍRUBA
OBJEM 236 dm³, TEPLŮSMĚNNÁ PLOCHA 1,5 m², VÝKON 35 kW

EN EXPAZNÍ NÁDOBA MEMBRÁNOVÁ 80/6
OBJEM 80 dm³, PN 6

HS HYDRAULICKÁ SPOJKA DN 80/50, ATYP

PV RADIÁTOROVÝ VENTIL PŘÍMÝ Kvs 0,86

PŠ TERMOSTATICKÁ HLAVICE DX BILÁ

HV RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PŘÍME DN 10, Kvs 1,68

SVYRNÉ ŠROUBENÍ PRO MĚŘENÉ TRUBKY D 15

OPĚRNÉ POUZDRO PRO MĚŘENÉ TRUBKY D 15

KK KULOVÝ KOHOUT, VODA

VK VÝPOUSŤECÍ KOHOUT

ZV VENTIL ZPĚTNÝ

F FILTR

AO AUTOM. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

SP ŠROUBENÍ PŘÍME

W VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD ZÁVITOVÝ

MPV15 MĚŘICÍ VYSUKT, BEZ VÝPOUSTĚNÍ

MEMBRANOVÝ POJISTNÝ VENTIL DN 15

OVIŘVACÍ PŘETLAK 400 kPa, SOUČINITEL ALFA 0,64

KKE25 KULOVÝ KOHOUT DN 25

ELEKTROPON

KKE40 KULOVÝ KOHOUT DN 40

ELEKTROPON

90, 20 s, 6 Nm, 230 V AC, 2-BODOVÉ ŘÍZENÍ

90, 60 s, 18 Nm, 230 V AC, 2-BODOVÉ ŘÍZENÍ

EPLOMER AXIÁLNÍ PŘETLAK 20 A, D 80 mm, 0-120 °C

UMKA 30 mm, JAVAREK 615

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa

TRACOVNÝ KOTLOVÝ PŘÍRUBOVÝ KOTEL 0-600 kPa