



1. SEKUNDÁRNÍ OKRUH - VÝSTUP / SECONDARY CIRCUIT - OUTLET DN80 PN16 EN 1092-1
2. SEKUNDÁRNÍ OKRUH - VSTUP / SECONDARY CIRCUIT - INLET DN80 PN16 EN 1092-1
3. SPALINOVÉ POTRUBÍ / EXHAUST GAS PIPING - OUTLET DN200
4. VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - SÁNÍ / VENTILATION PIPING - INLET
5. VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - VÝFUK / VENTILATION PIPING - OUTLET
6. PŘÍVOD PLYNU / GAS INLET DN50 PN16 EN 1092-1
7. UZEMNĚNÍ / GROUND
8. ODVOD KONDENZÁTU / CONDENSATE DRAIN R 1"
9. VYVEDENÍ ELEKTRICKÉHO VÝKONU / ELECTRIC POWER OUTPUT

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v tomto dokumentu. / The producer reserves the right to make changes in this document.

NADŘAZENÝ VÝKRES/PARENT DRW.	PROMÍTÁNÍ/PROJECTION	TOLEROVÁNÍ/TOLERATION	POVRCHOVÁ ÚPRAVA/SURFACE FINISH	HMOTNOST/MASS [kg]
POZICE/ NR. ITEM	ODJEHLENO/DEBURRING	ISO 8015	MĚŘÍTKO/SCALE	10550
RADA/CHP TYPE	KRESLIL/DESIGNED BY:	PŘESNOST/ACCURACY	REVIZE/REVISION:	ČÍSLO/Nr.#
KE-MNG 130 eco	PETR ŠEBESTA	ISO 2768 mK	04.08.2021	0
NÁZEV PROJEKTU/PROJECT NAME	SCHVÁLIL/APPROVED BY:	NÁZEV DOKUMENTU/DRAWING TITLE:		
AN130E-B-EIP		ROZMĚROVÝ VÝKRES DIMENSIONAL DRAWING		
<b>GEN TEC</b>	MATERIÁL/MATERIAL:	Č. VÝKRESU/DRAWING NUMBER:		A3
	POLOTOVAR/STOCK PART:	AN130E-B-EIP-01		
	This drawing is our property. It can't be reproduced or communicated without our written agreement			
				LIST 1 Z 1 LISTŮ