



DIESELGENERÁTOR PRO ZJEDNODUŠENÍ KRESLEN S "KAPOTÁŽÍ"; VHODNĚJŠÍ JE INSTALACE BEZ NÍ (MENŠÍ ROZMĚR, LEPŠÍ PŘÍSTUP VZDUCHU, JEDNODUŠŠÍ OBSLUHA)
-rozměry dieselcentrály v boxu: 1172 x 659 x 644mm

KLAD POTRUBÍ KRESLEN SCHÉMATICKY

VŠECHNY KONCE HADIC UPEVNIT 2 NEREZOVÝMI HADICOVÝMI SPONAMI (NEKRESLENO)

NENÍ UVÁDĚN SPOJOVACÍ MATERIÁL (ŠROUBY, MATICE, PODLOŽKY, HADICOVÉ SPONY, aj.)

ROZMĚRY POZ. 17 UPRAVIT PŘI MONTÁŽI VÝFUKOVÉHO SYSTÉMU

POZ. 16 VAŘIT K L-VÝZTUHÁM OBVODOVÝM KOUTOVÝM SVÁREM VEL.3

POZ. 17 VAŘIT K TĚLESU OBVODOVÝM KOUTOVÝM SVÁREM VEL.3

SCHÉMA ELEKTROZAPOJENÍ – SAMOSTATNÝ VÝKRES

17	DRŽÁK	FB30x10 ~ 90	0,2	11 373	ČSN 42 5522		6
18	KONZOLA FTR330	FB50x5 ~ 340	0,7	11 373	ČSN 42 5522		1
15	VÝFUKOVÁ HADICE	SLANG 50	2,8	"LR"	VETUS		~2,5 m
14	VÝFUKOVÁ KONCOVKA	TRC 40SV		AISI 316	VETUS		1
13	VÝFUKOVÝ SIFON	WLOCK LT50		SYNTHETIC	VETUS		1
12	VÝFUKOVÝ TLUMIČ	DEMPMP 50		SYNTHETIC	VETUS		1
11	VÝFUKOVÝ SBĚRAČ	WLOCK LP50R		SYNTHETIC	VETUS		1
10	PŘÍRUBOVÝ KOHOUT	DN 20 PN16		NIRO (MS)			1
9	VODNÍ FILTR 3/4"	FTR330	1	GF/HD	VETUS		1
8	HADICE CHLAZENÍ	MWHOSE 19	0,4	EPDM	VETUS		~1 m
7	TRUBKA CHLAZENÍ	TRØ26,9x3,2	4,5	11 353	ČSN 42 5715		~3 m
6	KULOVÝ KOHOUT	3/8" (DN 10)		NIRO			1
5	PALIVOVÁ HADICE	FUHOSE 08 A	0,5	NBR/CR	VETUS		~2 m
4	PŘEPADOVÁ TRUBKA	TRØ12x2	1,5	11 353	ČSN 42 6711		~3 m
3	PALIVOVÁ TRUBKA	TRØ16x2,5	2,5	11 353	ČSN 42 6711		~6 m
2	ZÁKLAD DG		1,8	"A"	PODSESTAVA	811-20-10-00	1
1	DIESELGENERÁTOR	14kVA; 230/400V	295	"CE"	-	1500ot/min ,50Hz	1
Poz.	Název	— rozměr	Váha	Materiál	Polotovár	Číslo výkresu	Kusy

OBJEKT :	Měřicí plavidlo STŘEKOV	DATUM :	05.04.2025	KRESLIL :		NÁZEV ZAKÁZKY :	
TYP :	Plavidlo	ČÍSLO ZAKÁZKY :		VYPRACOVAL :		NÁZEV VÝKRESU :	
SKUPINA :		FORMÁT :	A3	KONTROLOVAL :		PŘEDBĚŽNÝ NÁKRES UMÍSTĚNÍ DIESELGENERÁTORU	ČÍS.VÝKRESU/PŘÍLOHY :
INVESTOR :		MĚŘÍTKO :	—	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :			P4
		ARCHIVNÍ KOPIE :	—	VEDOUCÍ ARCHITEKT :			