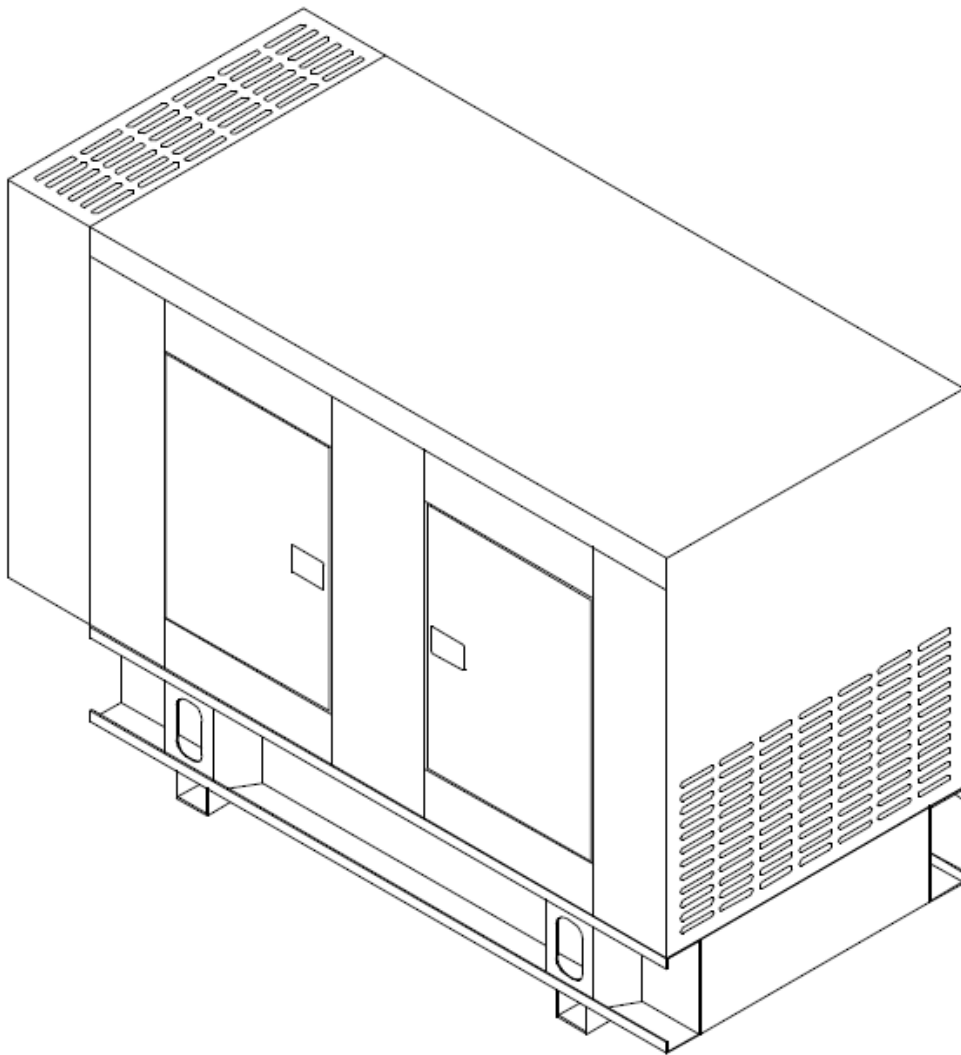


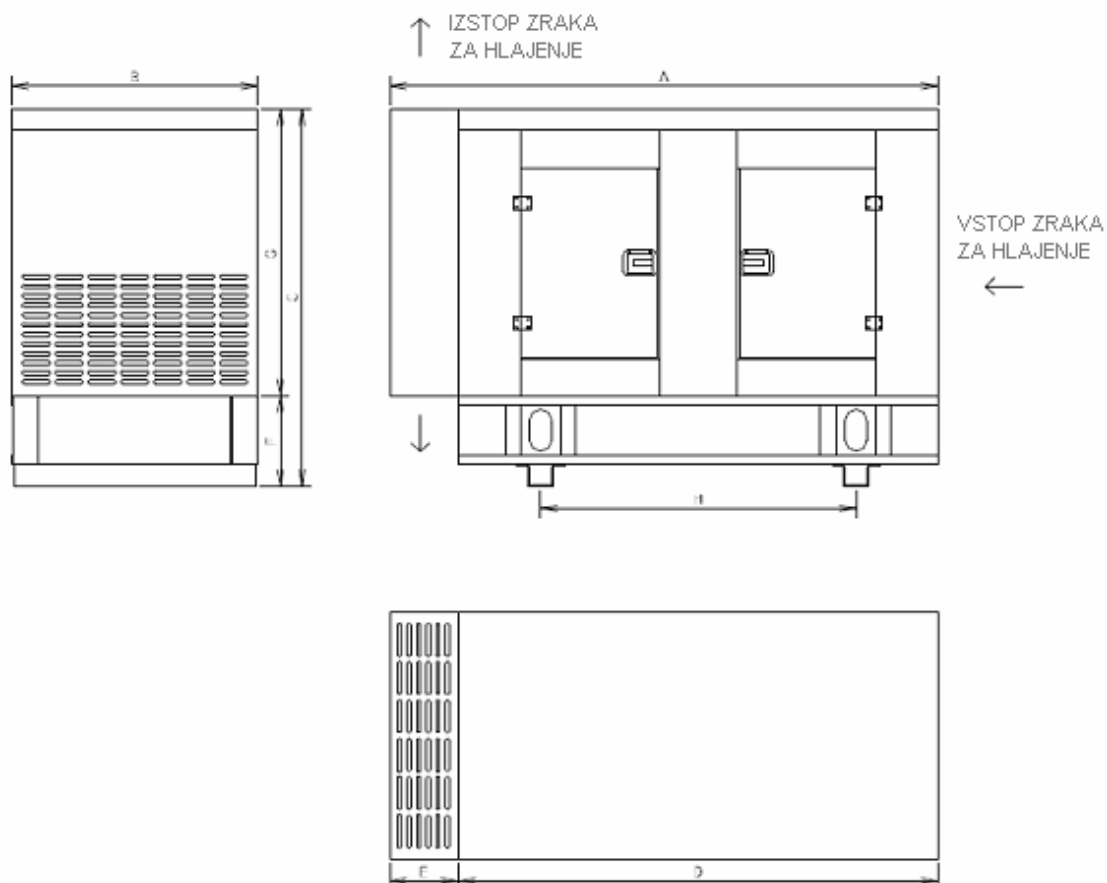


Vilharjeva 30, 5270 Ajdovščina, tel.: +386 (0)5 33 10 339,
fax: +386 (0)5 33 10 349, e-mail: gen.set@stubelj.si, www.stubelj.si

OHIŠJE ELEKTROAGREGATA



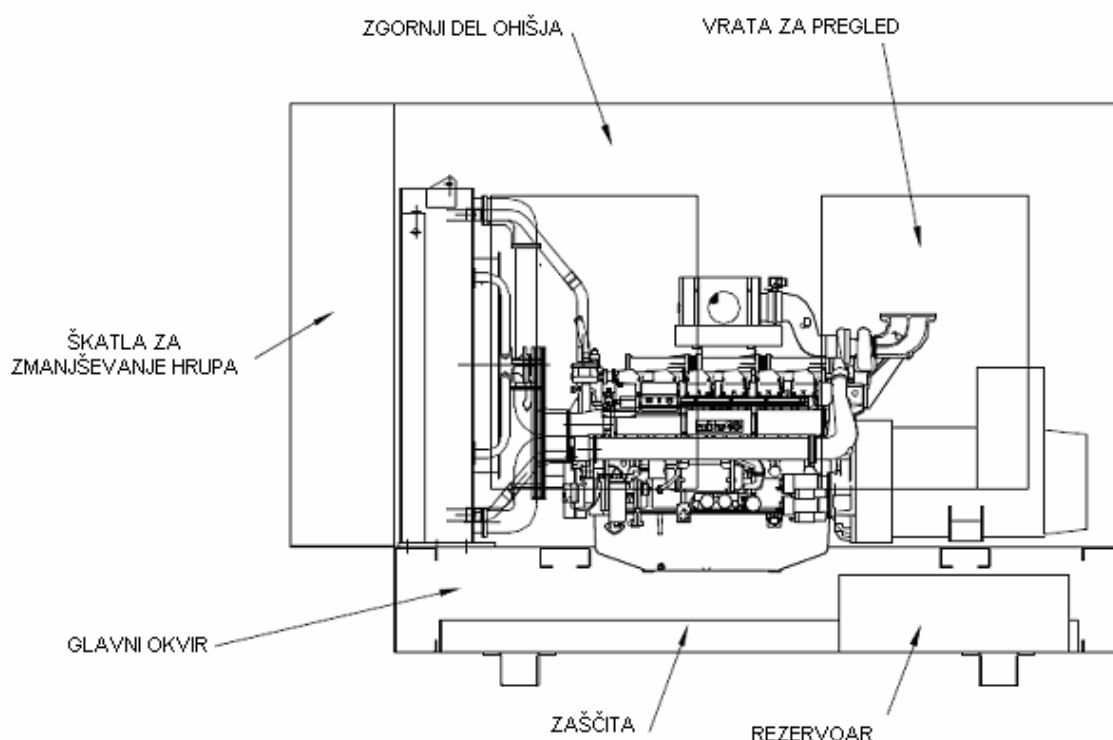
OHIŠJE ELEKTROAGREGATA



OHIŠJE TIP	DIMENZIJE (mm)								TEŽA (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	
175-90-130	2050	900	1300	1750	300	330	970	1200	250
215-110-175	2400	1100	1750	2150	250	430	1320	1550	275
250-115-188	2800	1150	1880	2500	300	430	1450	1900	450
275-120-188	3050	1200	1880	2750	300	430	1450	2150	620
300-120-188	3300	1200	1880	3000	300	430	1450	2400	670
310-130-185	3400	1300	1850	3100	300	430	1420	2500	700
330-140-230	4000	1400	2300	3300	700	550	1750	2400	1000
330-160-230	4000	1600	2300	3300	700	550	1750	2400	1220
370-190-225	4400	1900	2550	3700	700	550	2000	2800	1300
400-190-255	4700	1900	2550	4000	700	550	2000	3100	1450

Podatki so lahko podvrženi spremembam, brez predhodnega obvestila!

OHIŠJE ELEKTROAGREGATA



OHIŠJA ELEKTROAGREGATOV so pripravljena za uporabo v prostoru in na prostem. Izdelana so iz spodnjega in zgornjega dela.

Spodnji del je sestavljen in robustnega podnožja, rezervoarja goriva in zaščitne lovilne posode. Podnožje elektroagregata je izdelano iz posebnih C profilov, ki so med seboj varjeni, kar omogoča optimalni prenos teže stroja na temelje. Barvanje je sestavljeno iz primerne in pokrivna barve. Minimalna debelina suhe barve je 50 μ .

Zgornji del ohišja je sestavljen iz stranskih elementov, strehe in vrat. Notranja stran teh elementov je prekrita z materialom, ki znižuje hrup. Protihrupna zaščita znižuje nivo hrupa elektroagregata na 63 – 70 dB na razdalji 7m (odvisna je tudi od montirane opreme) in je lahko prilagodljiva za individualne situacije. Posamezni elementi so med seboj spojeni z vijaki, kar omogoča lahko in hitro razstavljanje v primeru kakšnih večjih popravil. Vrata omogočajo lahek dostop do elektroagregata. Vrata so opremljena z gumjastimi tesnili. Vsi elementi zgornjega dela ohišja so barvani z elektrostatičnim brezračnim sistemom barvanja. V primeru poškodbe lahko zamenjamo vsak element ohišja posebej. Polnjenje rezervoarja goriva je mogoče preko vrat.

Ohišje elektroagregata omogoča lahko dvigovanje stroja z viličarjem ali dvigalom.