

OBUDOWY DŹWIĘKOCHŁONNE

10 - 35 kVA, 50 Hz

12 - 28 kVA, 60 Hz

Obudowy dźwiękochłonne (Sound Attenuated - SA), całkowicie zabezpieczają agregat przed wpływem czynników atmosferycznych oraz ograniczają hałas do poziomu niższego, niż wymagają przepisy Unii Europejskiej

Wewnątrz obudów umieszczono tłumiki wydechu. Dzięki bardzo mocnej konstrukcji, obudowy są odporne na trudne warunki eksploatacji, często spotykane na placach budów. Ich modułowa konstrukcja i duża ilość elementów wymiennych upraszczają naprawy na miejscu.



WŁAŚCIWOŚCI

TRWAŁA, ODPORNA NA KOROZJĘ KONSTRUKCJA

- Zamki i zawiasy ze stali nierdzewnej
- Mocowania ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej
- Korpus ze stali pokrywanej proszkowo poliestrem

DOSKONAŁY DOSTĘP SERWISOWY

- Drzwi serwisowe na pełną szerokość obudowy, z każdej strony agregatu
- Drzwi serwisowe z górnym zawieszeniem, oparte na amortyzatorach pneumatycznych
- Osobne, zewnętrzne dojście do uzupełniania płynu chłodzącego w chłodnicy
- Wyprowadzenie spustu wody chłodzącej i oleju poza obudowę

ZABEZPIECZENIA I BEZPIECZEŃSTWO

- Panel sterujący za zamykanymi drzwiami, z oknem
- Awaryjny przycisk zatrzymania pracy agregatu umieszczony na zewnątrz obudowy
- Całkowicie zabezpieczony wentylator chłodnicy i alternator ładujący akumulatory
- Otwór wlewu paliwa i akumulator umieszczone za zamykanymi drzwiami serwisowymi
- Układ wydechowy i wyciszający całkowicie osłonięty dla zwiększenia bezpieczeństwa operatora agregatu

ŁATWOŚĆ TRANSPORTU

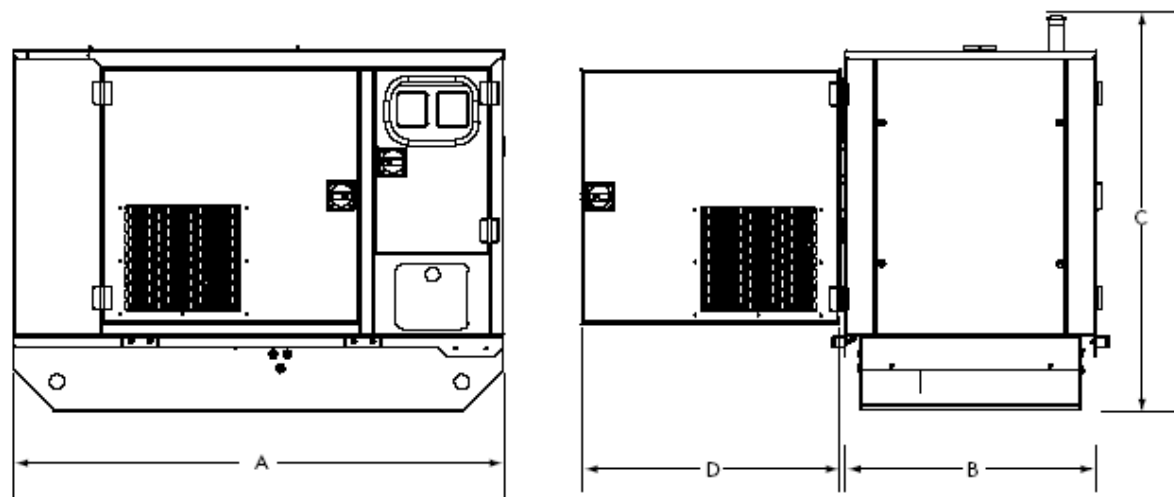
- Pojedynczy uchwyt do podnoszenia, testowany i certyfikowany
- Uchwyty pod zawiesia w obudowie
- Opcjonalnie płozy z zaczepami i gniazda do wideł podnośnika widłowego

POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO (dBA)

Generator Set Model	rpm	Sound Power Level (LWA)	50 Hz at 1500/3000 rpm						rpm	60 Hz at 1800/3600 rpm					
			15m		7m		1m			15m		7m		1m	
			75% Load	100% Load	75% Load	100% Load	75% Load	100% Load		75% Load	100% Load	75% Load	100% Load	75% Load	100% Load
GEP13.5-2 Prime	1500	87	54.3	56.6	60.3	62.6	71.3	73.4	1800	59.7	59.8	65.8	65.8	77.2	77.1
GEP13.5-2 Standby	1500	87	54.3	55.9	60.3	61.9	71.3	73.8	1800	59.7	59.8	65.8	65.8	77.2	77.1
GEP18-2 Prime	1500	88	57.4	57.4	63.4	63.4	83.6	81.7	1800	58.6	59.1	64.6	65.1	74.7	76.0
GEP18-2 Standby	1500	88	57.3	57.5	63.3	63.5	83.3	80.3	1800	58.8	59.3	64.8	65.3	75.0	76.6
GEP22-2 Prime	1500	88	57.3	57.7	63.3	63.7	82.7	78.0	1800	58.9	59.4	64.9	65.4	75.3	77.2
GEP22-2 Standby	1500	88	57.4	58.0	63.4	64.0	81.7	75.1	1800	59.1	59.6	65.1	65.6	75.8	78.1
GEPH22-2	3000	96	66.9	66.8	72.9	72.8	83.5	83.5	-	-	-	-	-	-	-
GEPH30-2	3000	98	59.3	60.6	65.3	66.6	75.1	76.6	-	-	-	-	-	-	-
GEPH35-2	3000	98	60.3	62.3	66.3	68.3	76.2	78.4	-	-	-	-	-	-	-
GEP11SP-2 Prime	1500	87	54.3	56.6	60.3	62.6	71.3	73.4	1800	59.7	59.8	65.8	65.8	77.2	77.1
GEP11SP-2 Standby	1500	87	54.3	55.9	60.3	61.9	71.3	73.8	1800	59.7	59.8	65.8	65.8	77.2	77.1
GEP14SP-2 Prime	1500	88	57.6	57.3	63.6	63.3	83.5	83.5	1800	58.3	58.8	64.3	64.8	74.2	75.1
GEP14SP-2 Standby	1500	88	57.5	57.3	63.5	63.3	83.7	83.2	1800	58.4	58.9	64.4	64.9	74.4	75.4
GEP16.5SP-2 Prime	1500	89	57.4	57.3	63.4	63.3	83.7	82.7	1800	58.6	59.1	64.6	65.1	74.6	75.8
GEP16.5SP-2 Standby	1500	89	57.4	57.4	63.4	63.4	83.6	81.7	1800	58.7	59.3	64.7	65.3	74.9	76.4
GEPH17SP-2	3000	96	66.9	66.8	72.9	72.8	83.5	83.5	-	-	-	-	-	-	-
GEPH24SP-2	3000	98	58.0	59.1	64.0	65.1	73.7	74.9	-	-	-	-	-	-	-
GEPH28SP-2	3000	98	58.5	60.1	64.5	66.1	74.2	75.9	-	-	-	-	-	-	-

Poziomy ciśnienia akustycznego, zgodnie z Europejską Dyrektywą dot. emisji hałasu (2000/14/EC)

Więcej informacji u Twojego lokalnego przedstawiciela Olympian



WYMIARY I WAGI

Generator Set Model	A: mm (in)	B: mm (in)	C: mm (in)	D: mm (in)	E: mm (in)	Fuel Capacity: l (US gal)	Weight: kg (lb)
GEP13.5-2	1684 (66.3)	860 (33.9)	1252 (49.3)	1385 (54.5)	880 (34.6)*	45.0 (12.0)	654 (1442)
GEP18-2	1684 (66.3)	860 (33.9)	1252 (49.3)	1385 (54.5)	880 (34.6)*	45.0 (12.0)	715 (1576)
GEP22-2	1684 (66.3)	860 (33.9)	1252 (49.3)	1385 (54.5)	880 (34.6)*	45.0 (12.0)	728 (1605)
GEPH22-2	1684 (66.3)	860 (33.9)	1252 (49.3)	1385 (54.5)	880 (34.6)*	45.0 (12.0)	632 (1393)
GEPH30-2	1684 (66.3)	860 (33.9)	1252 (49.3)	1385 (54.5)	880 (34.6)*	45.0 (12.0)	698 (1539)
GEPH35-2	1684 (66.3)	860 (33.9)	1252 (49.3)	1385 (54.5)	880 (34.6)*	45.0 (12.0)	720 (1587)
GEP11SP-2	1684 (66.3)	860 (33.9)	1252 (49.3)	1385 (54.5)	880 (34.6)*	45.0 (12.0)	654 (1442)
GEP14SP-2	1684 (66.3)	860 (33.9)	1252 (49.3)	1385 (54.5)	880 (34.6)*	45.0 (12.0)	715 (1576)
GEP16SP-2	1684 (66.3)	860 (33.9)	1252 (49.3)	1385 (54.5)	880 (34.6)*	45.0 (12.0)	728 (1605)
GEPH17SP	1684 (66.3)	860 (33.9)	1252 (49.3)	1385 (54.5)	880 (34.6)*	45.0 (12.0)	632 (1393)
GEPH24SP	1684 (66.3)	860 (33.9)	1252 (49.3)	1385 (54.5)	880 (34.6)*	45.0 (12.0)	698 (1539)
GEPH28SP	1684 (66.3)	860 (33.9)	1252 (49.3)	1385 (54.5)	880 (34.6)*	45.0 (12.0)	720 (1587)

Fuel Capacity – Pojemność zbiornika paliwa

Weight – Waga netto, z olejem, bez płynu chłodzącego i paliwa

Więcej informacji u Twojego lokalnego przedstawiciela Olympian