



Mod. P 1260 S

"POWERFULL C60-65"

HAUPTMERKMALE

Die Schallschutzhaube POWERFULL C60 bestehen aus Modulelementen, die untereinander mit speziellen Blindniete verbunden sind. Diese Technik ermöglicht es, die Schweißnähte zu beseitigen und jede Komponente vor dem Zusammenbauen zu lackieren, was die Lebensdauer verlängert. Die Lackierung der Komponenten wird mit wärmegehärteter Pulvern auf der Basis von Polyesterharz ausgeführt, welches speziell wegen der hohen Widerstandsfähigkeit gegenüber Witterungseinflüssen ausgewählt wurde. Die verwendeten Pigmente zeichnen sich durch eine hohe Licht- und Wärmestabilität aus. Die Schallsisolierung wird mit speziellen Polyurethanmaterialien der Feuerwiderstandsklasse 1 umgesetzt. In den Türen ist das Material mit einer Schutzfolie versehen, die es undurchlässig und leicht zu reinigen macht.

DETAILS

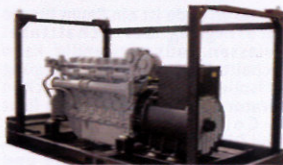
Die Baureihe der Stromaggregate POWERFULL C60-65 besitzt einen äußerst robusten Modulrahmen, an dem die Zu-/ und Abluftkanäle befestigt werden.



Serienmäßig mit der geprüften, bewährten und zuverlässigen Guard Evolution ausgestattet sowie mit einer sehr stabilen und effizienten Software, die, was die Präzision und die Anzahl der Funktionen betrifft, einzigartig auf dem Markt ist.



Außer dem robusten Grundrahmen verfügt die Baureihe der Stromaggregate POWERFULL C60-65 über eine spezielle tragende Konstruktion, an der die Schallschutzhaube und das Hubsystem befestigt werden.



Um eine Optimale Kühlung des Motors zu gewährleisten, sind im hinteren Teil des Stromaggregats spezifische Lufteintritte angebracht.



Im oberen Teil des Stromaggregats befinden sich weitere Austrittsgitter um die Abgase sowie warme Luft des Kühlers nach außen zu führen.



Dank der Möglichkeit, die vorderen und hinteren Kanäle des Stromaggregats abzumontieren, kann für Wartungs- und Reinigungsarbeiten bequem auf den Generator und den Kühler zugegriffen werden.



SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG

Luftfilter - Anlasser - Treibstoffpumpe - Treibstoffabscheider - Batterie - Treibstofffilter - Ölfilter - Ölabsaugpumpe - Kühlerausdehnungsgefäß - Steuertafel Guard Evolution - Leistungsschalter - FI-Schutzschalter (nur manuelle Version) - Treibstofftank (Fassungsvermögen je nach Modell) - Treibstoffstütze - Schösser mit Schlüssel Tragende Konstruktion aus Stahl - Feuerverzinkte Stahlbleche - Wetterfeste Pulverbeschichtung - Schalldammmaterialien aus Polyurethan Klasse 1 gemäß Brandschutznormen - Wärmedämmschale an der Abgasleitung - Türdichtungen aus der Stanz-Niettechnik (nicht klebbare) gleiche Anwendung wie in der Automobilindustrie. - Externe Abgasschalldämpfer mit Schutzgitter - Abluftkanal mit Schutzgittern Regenschutzdeckel auf dem Abgasschalldämpfer.

EXTRAS

Externe Steckdosen - Vergrößerter Tank - Auffangwanne für vergrößerten Tank - Automatische Schalttafel AMF und Autostart - Umschalterschütze (ATS) - 220 V Kühlerwasservorwärmung - Klemmleiste PW005. - Hubhaken - Elektronischer Drehzahlregler - Schalttafel für Parallelschaltungen IN SYNC - Steuer-Software und Fernsteuerung.



Mod. P1260S

HAUPTMERKMALE

- Sehr robust und kompakt
- Schalldämpfer außen an der Abdeckung
- Vereinfachte Wartungsarbeiten und gute Zugänglichkeit
- Optimale Schalldämmung
- Erweiterbare Tanks
- Heben an 4 Punkten

Details Modellreihe POWERFULL „SC60-C65“ auf

PRP 50Hz
400V LTP



Perkins **NEWAGE AVK SEB**

Modell	P.R.P. kVA	L.T.P. kVA	Motor	Generator	Grund-Rahmen	Haube	Verbrauch 50% l/h	Verbrauch 100% l/h	Tank Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg
P 730 S	750.0	825.0	4006-23TAG2A	HCI6G	ST60S/05	C60	83	161	S.R.- 400	5700	2200	2950	9150
P 805 S	800.0	860.0	4006-23TAG3A	HCI6G	ST60S/05	C60	84	167.4	S.R.- 400	5700	2200	2950	8750
P 1050 S	1030.0	1110.0	4008TAG2A	HCI6J	ST60S/03	C60	108	220	S.R.- 400	8600	2200	3000	11000
P 1260 S	1253.0	1350.0	4012-46TWG2A	PI734A	ST60S/06	C60	141	258	S.R.- 400	8600	2200	3400	14100
P 1365 S	1364.0	1500.0	4012-46TWG3A	PI734B	ST60	C60	149.0	281.0	S.R.- 400	8600	2200	3400	14100
P 1500 S	1505.0	1656.0	4012-46TAG2A	PI734C	ST60S/09	C60	160	300	S.R.- 400	8600	2200	3400	14300

Perkins **MarelliMotori**

Modell	P.R.P. kVA	L.T.P. kVA	Motor	Generator	Grund-Rahmen	Haube	Verbrauch 50% l/h	Verbrauch 100% l/h	Tank Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg
P 730 S	750.0	825.0	4006-23TAG2A	MJB355MB4	ST60S/05	C60	83	161	S.R.- 400	5700	2200	2950	9200
P 805 S	800.0	880.0	4006-23TAG3A	MJB355MB4	ST60S/05	C60	84	167.4	S.R.- 400	5700	2200	2950	8800
P 1050 S	1035.0	1138.0	4008TAG2A	MJB400MB4	ST60S/03	C60	108	220	S.R.- 400	8600	2200	3000	11000
P 1260 S	1253.0	1385.0	4012-46TWG2A	MJB400LB4	ST60S/06	C60	141	258	S.R.- 400	8600	2200	3400	14100
P 1365 S	1364.0	1500.0	4012-46TWG3A	MJB450MB4	ST60	C60	149.0	281.0	S.R.- 400	8600	2200	3400	14100
P 1500 S	1500.0	1650.0	4012-45TAG2A	MJB450MB4	ST60	C60	160	300	S.R.- 400	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

PERKINS

POWERFULL "C60-C65-S"



Mod. MT1000S

HAUPTMERKMALE

- Sehr robust und kompakt
- Schalldämpfer außen an der Abdeckung
- Vereinfachte Wartungsarbeiten und gute Zugänglichkeit
- Optimale Schalldämmung
- Erweiterbare Tanks
- Heben an 4 Punkten

Details Modellreihe POWERFULL „SC60-C65“ auf

PRP 50Hz
400V LTP



Modell	P.R.P. kVA	L.T.P. kVA	Motor	Generator	Grund-Rahmen	Haube	Verbrauch 50% l/h	Verbrauch 100% l/h	Tank Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Ge-wicht kg
MT 800 S	800.0	860.0	12V2000G65	HC16G	ST60	C60	82.6	159.0	S.R.- 400	5670	2200	2920	9050
MT 910 S	910.0	1010.0	16V2000G25	HC16H	ST60	C60	93.1	182	S.R.- 400	8600	2200	3065	11000
MT 1000 S	1000.0	1100.0	16V2000G65	HC16J	ST60	C60	102	201	S.R.- 400	8600	2200	3065	11350
MT 1130 S	1130.0	1230.0	18V2000G65	HC16K	ST60	C60	116	230	S.R.- 400	8600	2200	3350	12200



Modell	P.R.P. kVA	L.T.P. kVA	Motor	Generator	Grund-Rahmen	Haube	Verbrauch 50% l/h	Verbrauch 100% l/h	Tank Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Ge-wicht kg
MT 800 S	800.0	880.0	12V2000G65	MJB355MB4	ST60	C60	82.6	159.0	S.R.- 400	5670	2200	2920	9100
MT 910 S	910.0	1010.0	16V2000G25	MJB400MA4	ST60	C60	93.1	182	S.R.- 400	8600	2200	3065	11000
MT 1000 S	1000.0	1100.0	16V2000G65	MJB400MB4	ST60	C60	102	201	S.R.- 400	8600	2200	3065	11400
MT 1130 S	1130.0	1230.0	18V2000G65	MJB400LA4	ST60	C60	116	230	S.R.- 400	8600	2200	3350	12200

MTU

POWERFULL "C60-C65-S"