

AEM™

GAMME INDUSTRIELLE

Catalogue des produits 2018

Entreprise certifiée:



ROBUSTE
ET FIABLE



SERVICE
360°



ÉQUIPEMENT
SUPÉRIOR



FABRICATION
SUR MESURE



USAGE
AISÉ

**PUISSANCE, FIABILITÉ
ET GARANTIE DE SERVICE**

PURE INNOVATION ENERGY



GAMME INDUSTRIELLE

9 - 650 KVA

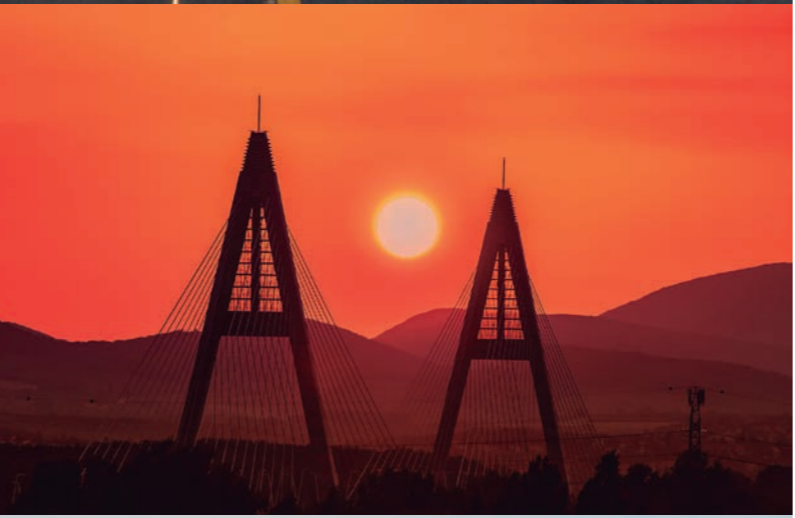


Idéals pour tout type de secteurs, fournissent de l'énergie où qu'il soit eu besoin. Énergie fiable, robuste et intelligente pour **agriculture, construction, travaux publics, secteur alimentaire, aéroports, centres de données, plantes de production d'énergie, hôpitaux, fermes, événements, etc.** Les milliers de machines installées et en fonctionnement dans des centaines de cadres et de pays nous avalisent. Nous travaillons et améliorons nos produits depuis plus de 25 ans.

En AEM nous misons sur la qualité, c'est pourquoi **NOUS TRAVAILLONS AVEC LES MEILLEURES MARQUES EUROPÉENNES** et offrons le meilleur service technique après-vente du marché, en Espagne et dans le reste du monde à travers notre réseau de distributeurs autorisés.

Dans notre longue liste de services 360° -avec laquelle nous cherchons à faciliter au maximum les tâches aux clients, aux distributeurs et aux collaborateurs- la rapidité de fabrication et de livraison sont mises en relief, **PERSONNALISATION ET ADAPTABILITÉ À VOS BESOINS**, gestion logistique, service technique, pièces de rechange, maintenance, etc.

La gamme AEM Industrielle remplit les conditions de puissance de 9 et 650 KVA, pour un travail d'Urgence ou Continu, dans sa version ouverte ou Insonorisée.



(Pour des puissances plus hautes, consultez notre Gamme Lourde.)

AEM INDUSTRIELLE SÉRIE 'OPEN' OUVERTE PUISSANCE ET FIABILITÉ

La Gamme AEM Industrielle a plus de cent modèles 'ouverts' de 9 et 650 KVA de puissance. La série OPEN s'adapte aux besoins de chaque secteur pour aider à obtenir des résultats excellents. Avec une excellente qualité et un design qui optimise au maximum la relation **rendement/coût**, ces groupes sont distingués par leur robustesse, efficacité, durabilité et fiabilité, soutenus par une technologie d'avant-garde

1

ÉQUIPEMENT SUPÉRIEUR DE SÉRIE

Tous nos générateurs montent de série l'équipement le plus complet du marché en utilisant des technologies de dernière génération.

2

EFFICACITÉ ET HAUT RENDEMENT

Avec des systèmes de réfrigération avancés et l'utilisation de réglages électroniques de moteur et d'alternateur, nous obtenons une machine efficace avec un rendement et un coût optimal.

3

ROBUSTESSE

Les générateurs AEM sont conçus pour durer. Ils sont extrêmement résistants à fin d'éviter de possibles déformations structurelles dans les déplacements et en usage continu.

4

100% TESTÉES

Toutes nos machines sont vérifiées pendant leur fabrication et sont soumises à une rigoureuse kyrielle d'essais en garantissant une utilisation immédiate après leur installation.

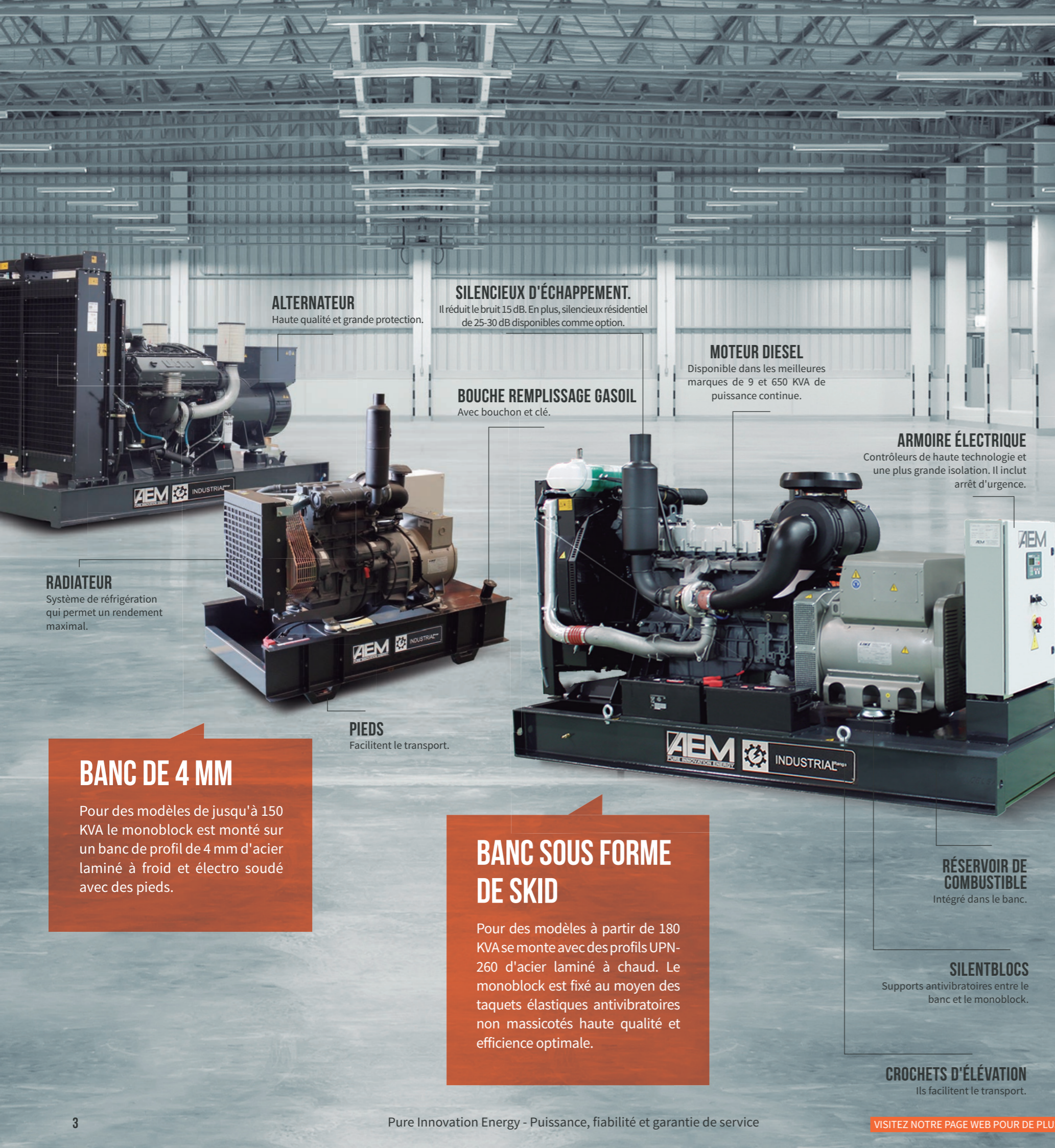


POUR TOUT TYPE D'ENVIRONNEMENTS, ÉNERGIE
CONTINUE OU EN URGENCE : INDUSTRIE, SANTÉ,
CONSTRUCTION, CENTRES DE DONNÉES...

SÉRIE 'OPEN'

AVANTAGES QUI MARQUENT LA DIFFÉRENCE

Les moteurs diesel de la série 'OPEN' sont fabriqués avec la technologie la plus avancée et ils remplissent les strictes normes sur les émissions de gaz. En plus, les moteurs, les alternateurs et l'équipement sont de premières marques, tenant compte des soins spéciaux pour la qualité des matières premières et mettant en application les systèmes de contrôle les plus rigoureux.



ALTERNATEUR
Haute qualité et grande protection.

SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT.
Il réduit le bruit 15 dB. En plus, silencieux résidentiel de 25-30 dB disponibles comme option.

MOTEUR DIESEL
Disponible dans les meilleures marques de 9 et 650 KVA de puissance continue.

BOUCHE REMPLISSAGE GASOIL
Avec bouchon et clé.

ARMOIRE ÉLECTRIQUE
Contrôleurs de haute technologie et une plus grande isolation. Il inclut arrêt d'urgence.

RADIATEUR
Système de réfrigération qui permet un rendement maximal.

PIEDS
Facilitent le transport.

BANC DE 4 MM

Pour des modèles de jusqu'à 150 KVA le monoblock est monté sur un banc de profil de 4 mm d'acier laminé à froid et électro soudé avec des pieds.

BANC SOUS FORME DE SKID

Pour des modèles à partir de 180 KVA se monte avec des profils UPN-260 d'acier laminé à chaud. Le monoblock est fixé au moyen des taquets élastiques antivibratoires non massicotés haute qualité et efficacité optimale.

RÉSERVOIR DE COMBUSTIBLE
Intégré dans le banc.

SILENTBLOCS
Supports antivibratoires entre le banc et le monoblock.

CROCHETS D'ÉLÉVATION
Ils facilitent le transport.

1

MONTAGE OPTIMAL

Assemblage direct entre moteur et alternateur au moyen de disques (plus d'information sur les différents types de banc sur l'image de la gauche).

2

RÉSERVOIR DE COMBUSTIBLE DE GRANDE AUTONOMIE

Intégré dans le banc, il dispose d'un réservoir de combustible avec une capacité suffisante pour au moins 8 heures de fonctionnement continu.

3

SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT

Le groupe électrogène incorpore de série un silencieux d'échappement de 15 dB d'atténuation, en réduisant avantageusement les émissions acoustiques.

4

GRAND ÉVENTAIL DE TABLEAUX ÉLECTRIQUES

Adaptables et hautement équipés avec la technologie d'avant-garde: tableaux manuels ou de démarrage/arrêt par signal, automatiques, de commutation, de synchronisme, FTR...

5

PROTECTION ET SÉCURITÉ

Les machines AEM incorporent de série des protections tant pour son générateur comme pour les installations.

AEM INDUSTRIAL SÉRIE 'SP' INSONORISÉE ÉNERGIE SILENCIEUSE

Avec la Gamme AEM SP Insonorisée on a tous les avantages de la série ouverte plus l'application des meilleurs **et plus avancés systèmes d'insonorisation** du marché.

Ces systèmes vous permettront de faire usage de votre groupe électrogène dans les endroits où la **réduction d'émissions acoustiques** est prioritaire, ce qui a entraîné des soins spéciaux face au design, à la géométrie de la machine et aux systèmes de réfrigération et insonorisation: des échappements, durant les vibrations... en définitive, à tous les éléments qui interviennent dans la réduction d'émissions acoustiques et qui font de cette machine un produit supérieur et de qualité maximale.

1

INSONORISATION EXCELLENTE.

La carrosserie est couverte des matériaux ignifuges, phono-absorbants et thermo-isolants qui réduisent au maximum le bruit.

2

PLAQUE PERFORÉE.

De série, installée dans les portes, et en option, à l'intérieur de la machine, ce qui augmente considérablement sa robustesse.

3

CONSTRUCTION MODULAIRE.

Elle permet la manipulation facile des différentes parties de la machine et, en cas de dommages, accélère énormément les tâches de réparation.

4

PERSONNALISATION FACILE.

Toutes nos machines sont facilement personnalisables. Avec de nombreuses options de série et même fabriquées sur mesure s'il est ainsi demandé.

5

PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE

La carrosserie protège les composants intérieurs et évite des accidents en restreignant l'accès à la machine au personnel non autorisé.



POUR DES APPLICATIONS QUI REQUIÈRENT UN
RENDEMENT MAXIMUM ET SILENCE: ENTOURAGES
URBAINS, HÔTELS, ÉVÉNEMENTS...

SÉRIE SP INSONORISÉE VALEUR AJOUTÉE

Les Groupes Électrogènes AEM 'SP' Insonorisées se fabriquent en plaque de 2 mm d'épaisseur et de qualité supérieure. Poinçonnée, pliée, soudée et vissée stratégiquement, elle **facilite l'accès et la maintenance**. Convenablement décapée pour optimiser le peint au four de polymérisation, obtenant ainsi une protection et une finition supérieure.

De série on incorpore les plafonds en plaque galvanisée qui apporte à la machine une protection supplémentaire à fin d'évite la corrosion et d'élargir sa vie.

ARMOIRE ÉLECTRIQUE
Intégré dans la carrosserie.

CROCHETS D'ÉLÉVATION
Ils facilitent le transport.

SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT
À l'intérieur de 25-30 dB.

**COUVERCLE
ANTI-PLUIE**

ARRÊT D'URGENCE
Extérieur.



BANC EN PLAQUE PLIÉ

Pour des modèles de jusqu'à 150 KVA le monoblock est monté sur un banc de profil de 4 mm de plaque pliée. avec des pieds pour faciliter le transport et réservoir de combustible démontable.

BORNIER DE PLATINES
Pour une plus grande facilité de connexion.

BANC EN SKID

Pour des modèles à partir de 180 KVA, fabriqués avec des profils UPN-260 d'acier laminé à chaud, et avec le réservoir de combustible intégré. Le monoblock est fixé au moyen des taquets élastiques antivibratoires non massicotés haute qualité et efficacité optimale.

COUVERTURE INTÉRIEURE
des portes avec plaque perforée pour atteindre une grande robustesse.

**BOUCHE REMPLISSAGE
DE GASOIL**
Extérieur.

CARROSSERIE INSONORISÉE
Modulaire et couverte de laine de roche ignifuge, facilement démontable. Couverture intérieur avec plaque intérieure en option.

1

MAINTENANCE FACILE.

Accès aux machines à travers de grandes portes et de vastes espaces qui facilitent les tâches de réparation ou de maintenance, économisant ainsi le temps et les coûts.

2

MANIEMENT AMICAL.

Équipés de dernières technologies, l'utilisation de nos groupes est facile et intuitif. Cependant, notre département technique vous conseillera sur ce que dont vous auriez besoin.

3

RÉSERVOIR DE COMBUSTIBLE DE GRANDE AUTONOMIE.

Intégré dans le banc, il dispose d'un réservoir de combustible avec capacité suffisante pour au moins 8 heures de fonctionnement continu.

4

SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT.

Le groupe électrogène incorpore de série un silencieux d'échappement de 25-30 dB d'atténuation, en réduisant avantageusement les émissions acoustiques.

5

CONNEXION VERSATILE

Selon la puissance de la machine, celle-ci est équipée avec de borniers ou de bases de prise de courant. En option, des terminaux pour câbles nus, powerlocks ou d'autres systèmes qui facilitent la connexion.

6

DAVANTAGE DE DURABILITÉ.

Grâce à la carrosserie -et aux matériaux de haute qualité utilisés dans sa fabrication- la vie utile de son générateur sera beaucoup plus longue.

50 HZ

SÉRIE 'OPEN' OUVERTE 13 - 650 KVA



SPÉCIFICATIONS PAR MARQUES ET PUISSANCES DE MOTEURS

Pour plus de détails consultez nos fiches techniques en 'aemspain.com' ou demandez-la à aem@aemspain.com

Série Ouverte



Tension



Révolutions



CATALOGUE DES PRODUITS SÉRIE 'OPEN' OUVERTE 50 HZ

Mod. AEM	Modèle moteur	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids [KG.]	Réservoir [L.]
DA13/OPEN	F2L2011	13	10,4	14,5	11,6	1500	800	1230	390	80
DA20/OPEN	F3L2011	20	16	22	17,6	1580	800	1230	470	80
DA30/2/OPEN	F4L2011	30	24	33	26,4	1730	800	1230	550	80
DA30/OPEN	F3L912	30	24	33	26,4	1800	800	1300	580	80
DA40/OPEN	F4L912	40	32	44	35,2	1950	800	1300	650	110
DA60/OPEN	F6L912	60	48	66	52,8	2320	800	1350	850	130
DWA13/OPEN	F2M2011	13	10,4	14,5	11,6	1550	800	1080	410	80
DWA20/OPEN	F3M2011	20	16	22	17,6	1700	800	1100	475	80
DWA30/OPEN	F4M2011	30	24	33	26,4	1880	800	1150	515	110
DWA40/OPEN	BF4M2011	40	32	44	35,2	1910	800	1150	580	110
DWA60/OPEN	BF4M2011C	60	48	66	52,8	2250	800	1175	710	130
DW70/OPEN	BF4M2012C	70	56	77	61,6	2250	800	1330	800	130
DW80/OPEN	BF4M1013EC	80	64	90	72	2300	800	1550	970	160
DW100/OPEN	BF4M1013EC	100	80	110	88	2300	800	1550	985	160
DW130/OPEN	BF4M1013FC	130	104	142	114	2550	1000	1560	1200	240
DW150/OPEN	BF6M1013EC	150	120	165	132	3000	1000	1560	1315	240
DW180/OPEN	BF6M1013FCP1	180	144	200	160	3170	1100	1740	1820	355
DW200/OPEN	BF6M1013FCP2	200	160	220	176	3170	1100	1740	1820	355
DW250/OPEN	TCD2013L06 4V	250	200	275	220	3250	1100	1615	2270	395
DW300/OPEN	BF6M1015C	300	240	330	264	3420	1350	2000	2350	395
DW380/OPEN	BF6M1015CP	380	304	412	330	3400	1515	2200	2500	440
DW430/OPEN	BF8M1015C	430	344	473	378	3650	1800	1995	2610	575
DW500/OPEN	BF8M1015CP	500	400	550	440	3650	1800	1995	2660	575

DEUTZ

SPÉCIFICATIONS PAR MARQUES ET PUISSANCES DE MOTEURS

Pour plus de détails consultez nos fiches techniques en 'aemspain.com' ou demandez-la à aem@aemspain.com

Série Ouverte



Tension



Révolutions



Emissions



Fréquence



GAMME INDUSTRIELLE 50 HZ OUVERTE 2/3

Mod. AEM	Modèle moteur	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids [KG.]	Réservoir [L.]
VP80/OPEN	TAD531GE	80	64	90	72	2300	800	1550	970	160
VP100/OPEN	TAD531GE	100	80	110	88	2300	800	1550	985	160
VP130/OPEN	TAD532GE	130	104	142	114	2550	1000	1560	1200	240
VP150/OPEN	TAD731GE	150	120	165	132	3000	1000	1560	1315	240
VP180/OPEN	TAD732GE	180	144	200	160	3170	1100	1740	1820	355
VP200/OPEN	TAD733GE	200	160	220	176	3170	1100	1740	1820	355
VP250/OPEN	TAD734GE	250	200	275	220	3250	1100	1615	2270	395
VP300/OPEN	TAD1341GE	300	240	330	264	3540	1100	1735	2350	395
VP350/OPEN	TAD1342GE	350	280	385	308	3450	1100	1735	2490	395
VP375/OPEN	TAD1343GE	375	300	412	330	3540	1100	1735	2865	395
VP400/OPEN	TAD1344GE	400	320	440	352	3540	1100	1735	2865	395
VP450/OPEN	TAD1345GE	450	360	500	400	3740	1400	2040	3060	495
VP500/OPEN	TAD1641GE	500	400	550	440	3865	1400	2040	3190	495
VP592/OPEN	TAD1642GE	592	473	651	521	3865	1400	2040	3320	495
VP630/OPEN	TWD1643GE	630	504	700	560	4200	1670	2110	3900	785
PW9/OPEN	403A-11G1	9	7,2	9,9	7,9	1500	800	1050	380	80
PW13/OPEN	403A-15G1	13	10,4	14,3	11,4	1580	800	1150	410	80
PW15/OPEN	403A-15G2	15	12	16,5	13,2	1580	800	1150	450	80
PW20/OPEN	404A-22G1	20	16	22	17,6	1700	800	1150	480	80
PW30/OPEN	1103A-33G	30	24	33	26,4	1850	800	1275	520	110
PW45/OPEN	1103A-33TG1	45	36	50	40	2000	800	1350	580	110
PW60/OPEN	1103A-33TG2	60	48	66	52,8	2000	800	1350	750	130
PW80/OPEN	1104A-44TG2	80	64	88	70,4	2150	800	1335	800	160
PW100/OPEN	1104C-44TAG2	100	80	110	88	2200	800	1375	850	160
PW135/OPEN	1106A-70TG1	135	108	150	120	2600	1000	1470	1200	240
PW150/OPEN	1106A-70TAG2	150	120	165	132	2650	1000	1515	1250	240
PW180/OPEN	1106A-70TAG3	180	144	200	160	2850	1100	1550	1800	355
PW200/OPEN	1106A-70TAG4	200	160	220	176	2850	1100	1550	1800	355
PW250/OPEN	1506A-E88TAG3	250	200	275	220	3140	1100	1655	2200	395
PW275/OPEN	1506A-E88TAG4	275	220	300	240	3190	1200	1650	2300	395
PW300/OPEN	1506A-E88TAG5	300	240	330	264	3190	1200	1650	2500	395
PW350/OPEN	2206C-E13TAG2	350	280	385	308	3600	1150	2035	2550	395
PW400/OPEN	2206A-E13TAG3	400	320	440	352	3600	1150	2035	2550	395
PW450/OPEN	2506A-E15TAG1	450	360	500	400	3900	1400	2010	3100	535
PW500/OPEN	2506C-E15TAG2	500	400	550	440	4000	1400	2010	3200	535
PW600/OPEN	2806A-E18TAG1A	600	480	660	528	4200	1670	2130	3800	775
PW650/OPEN	2806A-E18TAG2	650	520	715	572	4200	1670	2130	3900	775
MTU275/OPEN	6R1600G10F	275	220	303	242	3700	1200	1890	2500	395
MTU300/OPEN	6R1600G20F	300	240	330	264	3700	1200	1890	2620	395
MTU350/OPEN	8V1600G10F	350	280	385	308	3450	1350	1970	2900	430
MTU400/OPEN	8V1600G20F	400	320	440	352	3450	1350	1970	3040	430
MTU450/OPEN	10V1600G10F	450	360	500	400	3800	1260	2090	3175	820
MTU500/OPEN	10V1600G20F	500	400	550	440	3800	1260	2090	3300	820
MTU590/OPEN	12V1600G10F	590	472	650	520	4000	1480	2240	4000	1200
MTU650/OPEN	12V1600G20F	650	520	715	572	4100	1480	2240	4100	1230

Perkins

mtu

SPÉCIFICATIONS PAR MARQUES ET PUISSANCES DE MOTEURS

Pour plus de détails consultez nos fiches techniques en 'aemspain.com' ou demandez-la à aem@aemspain.com

Série Ouverte



Tension



Révolutions



Emissions



Fréquence



GAMME INDUSTRIELLE 50 HZ OUVERTE 3/3

Mod. AEM™	Modèle moteur	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids [KG.]	Réservoir [L.]
CU20/OPEN	X2.5G2	20	16	22	17,6	1720	800	1125	500	80
CU30/OPEN	X3.3G1	30	24	33	26,4	1850	800	1205	580	110
CU40/OPEN	S3.8G4	40	32	44	35,2	1850	800	1290	600	110
CU50/OPEN	S3.8G6	50	40	55	44	1850	800	1290	600	110
CU60/OPEN	S3.8G7	60	48	66	52,8	2200	800	1425	760	130
CU100/OPEN	6BTA5.9G5	100	80	110	88	2400	800	1570	1015	160
CU130/OPEN	6BTAA5.9G6	130	104	143	114	2600	1000	1710	1300	240
CU150/OPEN	6BTAA5.9G7	150	120	165	132	2600	1000	1600	1350	240
CU250/OPEN	QSL9-G3	250	200	275	220	3000	1100	1855	2350	355
CU300/OPEN	QSL9-G5	300	240	330	264	3200	1350	1900	2450	395
CU350/OPEN	NTA855-G4	350	280	385	308	3400	1100	2030	2450	395
CU500/OPEN	QSX15-G8	500	400	550	440	4000	1400	2015	2600	525
CU635/OPEN	VTA28G5	635	508	700	560	4450	1450	2335	4250	715
FPT30/OPEN	F32 AM1A	30	24	33	26,4	1850	800	1175	520	110
FPT40/OPEN	F32 SM1A	40	32	44	35,2	1950	800	1225	580	110
FPT50/OPEN	NEF45AM2	50	40	55	44	1950	800	1235	585	130
FPT60/OPEN	NEF45SM1A	60	48	66	52,8	1950	800	1285	750	130
FPT70/OPEN	NEF45SM2A	70	56	77	61,6	2200	800	1350	800	130
FPT80/OPEN	NEF45SM3	80	64	88	70,4	2200	800	1350	950	160
FPT100/OPEN	NEF45TM2A	100	80	110	88	2400	800	1450	985	160
FPT120/OPEN	NEF45TM3	120	96	132	106	2400	800	1450	1100	160
FPT130/OPEN	NEF67TM2A	130	104	143	114	2750	800	1550	1200	240
FPT170/OPEN	NEF67TM4	170	136	187	150	3000	800	1650	1800	355
FPT200/OPEN	NEF67TE2A	200	160	220	176	3100	1000	1690	1800	355
FPT250/OPEN	CURSOR87TE3	250	200	275	220	3270	1100	1700	2270	395
FPT275/OPEN	CURSOR87TE1D	275	220	300	240	3270	1100	1700	2290	395
FPT300/OPEN	CURSOR87TE4	300	240	330	264	3270	1100	1750	2315	395
FPT350/OPEN	CURSOR13TE2A	350	280	385	308	3500	1250	1800	2700	395
FPT400/OPEN	CURSOR13TE3A	400	320	440	352	3550	1250	1800	2865	395
FPT500/OPEN	CURSOR13TE7	500	400	550	440	3650	1300	1800	3100	495
JD30/OPEN	3029DF128R	30	24	33	26,4	1800	800	1190	520	110
JD40/OPEN	3029TF158R	40	32	44	35,2	1800	800	1230	580	110
JD60/OPEN	4045TF158R	60	48	66	52,8	2250	800	1350	800	130
JD80/OPEN	4045TF258R	80	64	88	70,4	2250	800	1350	980	160
JD100/OPEN	4045HF158R	100	80	110	88	2400	800	1450	990	160
JD120/OPEN	6068TF258R	120	96	132	106	2550	800	1500	1100	240
JD150/OPEN	6068HF158R	150	120	165	132	2900	1000	1500	1320	240
JD180/OPEN	6068HF258R	180	144	198	158	2900	1000	1500	1825	355
JD250/OPEN	6068HFU55	250	200	275	220	2900	1100	1650	2285	395



SÉRIE 'SP' INSONORISÉE 13 - 650 KVA

SPÉCIFICATIONS PAR MARQUES ET PUISSANCES DE MOTEURS

Pour plus de détails consultez nos fiches techniques en 'aemspain.com' ou demandez-la à aem@aemspain.com

Série Insonorisée



Tension



Révolutions



CATALOGUE DES PRODUITS GAMME INDUSTRIELLE INSONORISÉE 50 HZ

Mod. AEM™	Modèle moteur	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids [KG.]	Réservoir [L.]
DA13/SP	F2L2011	13	10,4	14,5	11,6	1960	1000	1175	795	100
DA20/SP	F3L2011	20	16	22	17,6	2160	1000	1175	940	100
DA30/2/SP	F4L2011	30	24	33	26,4	2160	1000	1175	1020	100
DA30/SP	F3L912	30	24	33	26,4	2160	1000	1175	1050	100
DA40/SP	F4L912	40	32	44	35,2	2660	1100	1400	1330	115
DA60/SP	F6L912	60	48	66	52,8	2660	1100	1400	1500	115
DWA13/SP	F2M2011	13	10,4	14,5	11,6	1960	1000	1250	900	100
DWA20/SP	F3M2011	20	16	22	17,6	2160	1000	1175	970	100
DWA30/SP	F4M2011	30	24	33	26,4	2160	1000	1250	1100	100
DWA40/SP	BF4M2011	40	32	44	35,2	2160	1000	1176	1200	100
DWA60/SP	BF4M2011C	60	48	66	52,8	2710	1000	1250	1280	135
DW70/SP	BF4M2012C	70	56	77	61,6	3160	1100	1400	1645	145
DW80/SP	BF4M1013EC	80	64	90	72	3160	1100	1400	1805	145
DW100/SP	BF4M1013EC	100	80	110	88	3160	1100	1400	1810	145
DW130/SP	BF4M1013FC	130	104	142	114	3660	1100	1475	2200	240
DW150/SP	BF6M1013EC	150	120	165	132	3660	1100	1600	2450	285
DW180/SP	BF6M1013FCP1	180	144	200	160	3690	1370	1900	3120	365
DW200/SP	BF6M1013FCP2	200	160	220	176	3690	1370	1900	3160	365
DW250/SP	TCD2013L06 4V	250	200	275	220	3890	1500	1860	3450	420
DW300/SP	BF6M1015C	300	240	330	264	4190	1650	2050	4390	390
DW380/SP	BF6M1015CP	380	304	412	330	4190	1850	2260	4700	440
DW430/SP	BF8M1015C	430	344	473	378	5140	2000	2260	5875	630
DW500/SP	BF8M1015CP	500	400	550	440	5140	2000	2260	6000	630

SPÉCIFICATIONS PAR MARQUES ET PUISSANCES DE MOTEURS

Pour plus de détails consultez nos fiches techniques en 'aemspain.com' ou demandez-la à aem@aemspain.com

Série Insonorisée



Tension



Révolutions



Emissions



Fréquence



VOLVO

Perkins

MTU

Mod. AEM [®]	Modèle moteur	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids [KG.]	Réservoir [L.]
VP80/SP	TAD531GE	80	64	90	72	3160	1100	1400	1805	145
VP100/SP	TAD531GE	100	80	110	88	3160	1100	1400	1810	145
VP130/SP	TAD532GE	130	104	142	114	3660	1100	1475	2200	240
VP150/SP	TAD731GE	150	120	165	132	3660	1100	1600	2450	285
VP180/SP	TAD732GE	180	144	200	160	3690	1370	1900	3120	365
VP200/SP	TAD733GE	200	160	220	176	3690	1370	1900	3160	365
VP250/SP	TAD734GE	250	200	275	220	3890	1500	1860	3450	420
VP300/SP	TAD1341GE	300	240	330	264	4190	1650	1900	4470	440
VP350/SP	TAD1342GE	350	280	385	308	4190	1650	1900	4470	440
VP375/SP	TAD1343GE	375	300	412	330	4190	1650	1900	4470	440
VP400/SP	TAD1344GE	400	320	440	352	4190	1650	1900	4600	440
VP450/SP	TAD1345GE	450	360	500	400	5140	2000	2260	5950	695
VP500/SP	TAD1641GE	500	400	550	440	5140	2000	2260	6080	695
VP592/SP	TAD1642GE	592	474	651	521	5140	2000	2300	6300	785
VP630/SP	TWD1643GE	630	504	700	560	5140	2000	2340	6700	1000
PW9/SP	403A-11G1	9	7,2	9,9	7,9	1860	1000	1175	750	100
PW13/SP	403A-15G1	13	10,4	14,3	11,4	1960	1000	1250	800	100
PW15/SP	403A-15G2	15	12	16,5	13,2	1960	1000	1250	850	100
PW20/SP	404A-22G1	20	16	22	17,6	2160	1000	1250	940	100
PW30/SP	1103A-33G	30	24	33	26,4	2460	1000	1325	1020	100
PW45/SP	1103A-33TG1	45	36	50	40	2710	1000	1400	1300	145
PW60/SP	1103A-33TG2	60	48	66	52,8	2710	1000	1400	1400	145
PW80/SP	1104A-44TG2	80	64	88	70,4	2960	1100	1350	1700	145
PW100/SP	1104C-44TAG2	100	80	110	88	3160	1100	1400	1800	145
PW135/SP	1106A-70TG1	135	108	150	120	3660	1300	1550	2200	240
PW150/SP	1106A-70TAG2	150	120	165	132	3660	1300	1550	2450	240
PW180/SP	1106A-70TAG3	180	144	200	160	3690	1370	1900	3100	365
PW200/SP	1106A-70TAG4	200	160	220	176	3690	1370	1900	3100	365
PW250/SP	1506A-E88TAG3	250	200	275	220	3750	1500	1860	3400	420
PW275/SP	1506A-E88TAG4	275	220	300	240	3890	1500	1860	3550	420
PW300/SP	1506A-E88TAG5	300	240	330	264	3890	1500	1860	4000	480
PW350/SP	2206C-E13TAG2	350	280	385	308	4290	1650	2220	4500	480
PW400/SP	2206A-E13TAG3	400	320	440	352	4290	1650	2220	4600	480
PW450/SP	2506A-E15TAG1	450	360	500	400	5140	2000	2260	5800	700
PW500/SP	2506C-E15TAG2	500	400	550	440	5140	2000	2260	6000	700
PW600/SP	2806A-E18TAG1A	600	480	660	528	5140	2000	2450	6600	760
PW650/SP	2806A-E18TAG2	650	520	715	572	5140	2000	2450	6700	760
MTU275/SP	6R1600G10F	275	220	303	242	4190	1650	2050	4000	440
MTU300/SP	6R1600G20F	300	240	330	264	4190	1650	2050	4120	450
MTU350/SP	8V1600G10F	350	280	385	308	4190	1750	2260	4700	550
MTU400/SP	8V1600G20F	400	320	440	352	4190	1750	2260	4840	550
MTU450/SP	10V1600G10F	450	360	500	400	5140	2000	2260	5875	700
MTU500/SP	10V1600G20F	500	400	550	440	5140	2000	2260	6000	700
MTU590/SP	12V1600G10F	590	472	650	520	5140	2000	2500	6300	800
MTU650/SP	12V1600G20F	650	520	715	572	5140	2000	2500	6400	800

SPÉCIFICATIONS PAR MARQUES ET PUISSANCES DE MOTEURS

Pour plus de détails consultez nos fiches techniques en 'aemspain.com' ou demandez-la à aem@aemspain.com

Série Insonorisée



Tension



Révolutions



Emissions



Fréquence



Cummins

IVECO

JOHN DEERE

Mod. AEM [®]	Modèle moteur	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids [KG.]	Réservoir [L.]
CU20/SP	X2.5G2	20	16	22	17,6	2160	1000	1250	1150	100
CU30/SP	X3.3G1	30	24	33	26,4	2260	1000	1300	1200	100
CU40/SP	S3.8G4	40	32	44	35,2	2460	1000	1300	1300	100
CU50/SP	S3.8G6	50	40	55	44	2710	1000	1300	1400	135
CU60/SP	S3.8G7	60	48	66	52,8	2710	1000	1300	1450	135
CU100/SP	6BTA5.9G5	100	80	110	88	3160	1100	1550	1900	145
CU130/SP	6BTA5.9G6	130	104	143	114	3460	1300	1700	2200	240
CU150/SP	6BTA5.9G7	150	120	165	132	3460	1300	1700	2300	240
CU250/SP	QSL9-G3	250	200	275	220	3890	1500	1960	3450	420
CU300/SP	QSL9-G5	300	240	330	264	3890	1500	1960	3500	420
CU350/SP	NTA855-G4	350	280	385	308	4190	1650	2050	4300	440
CU500/SP	QSL15-G8	500	400	550	440	5140	2000	2260	5000	630
CU635/SP	VTA28G5	635	508	700	560	5640	2000	2500	6800	700
FPT30/SP	F32 AM1A	30	24	33	26,4	2260	1000	1250	1000	100
FPT40/SP	F32 SM1A	40	32	44	35,2	2320	1000	1450	1080	145
FPT50/SP	NEF N4AM2	50	40	55	44	2550	1000	1450	1100	145
FPT60/SP	NEF N45SM1A	60	48	66	52,8	2550	1000	1450	1400	145
FPT70/SP	NEF N45SM2A	70	56	77	61,6	2550	1000	1450	1750	145
FPT80/SP	NEF45SM3	80	64	88	70,4	3160	1100	1450	1800	145
FPT100/SP	NEF 45TM2A	100	80	110	88	3160	1100	1450	1810	145
FPT120/SP	NEF 45TM3	120	96	132	106	3160	1100	1450	1800	145
FPT130/SP	NEF N67 TM2A	130	104	143	114	3660	1100	1750	2400	285
FPT170/SP	NEF N67TM4	170	136	187	150	3690	1300	1750	3160	350
FPT200/SP	NEF N67TE2A	200	160	220	176	3690	1300	1900	3260	365
FPT250/SP	CURSOR87TE3	250	200	275	220	3890	1500	1860	3450	420
FPT275/SP	CURSOR87TE1D	275	220	300	240	4190	1650	1900	4000	440
FPT300/SP	CURSOR87TE4	300	240	330	264	4190	1650	1900	4000	440
FPT350/SP	CURSOR13TE2A	350	280	385	308	4190	1650	1900	4300	440
FPT400/SP	CURSORTE3A	400	320	440	352	4190	1650	1900	4600	440
FPT500/SP	CURSOR13TE7	500	400	550	440	4190	1650	1900	4800	695
JD30/SP	3029DF128R	30	24	33	26,4	2000	1000	1250	1000	100
JD40/SP	3029TF158R	40	32	44	35,2	2000	1000	1250	1100	100
JD60/SP	4045TF158R	60	48	66	52,8	2550	1000	1550	1650	145
JD80/SP	4045TF258R	80	64	88	70,4	2550	1000	1550	1800	145
JD100/SP	4045HF158R	100	80	110	88	3160	1100	1700	1810	145
JD120/SP	6068TF258R	120	96	132	106	3160	1100	1750	2200	145
JD150/SP	6068HF158R	150	120	165	132	3660	1100	1750	2400	240
JD180/SP	6068HF258R	180	144	200	160	3690	1300	1900	3160	240
JD250/SP	6068HFU55	250	200	275	220	3890	1500	1860	3450	420

60 HZ

SÉRIE 'OPEN' OUVERTE 16 - 690 KVA



SPÉCIFICATIONS PAR MARQUES ET PUISSANCES DE MOTEURS

Pour plus de détails consultez nos fiches techniques en 'aemspain.com' ou demandez-la à aem@aemspain.com

Tension



Révolutions



Emissions



CATALOGUE DES PRODUITS GAMME INDUSTRIELLE OUVERTE 60 HZ

Mod. AEM™	Modèle moteur	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids [KG.]	Réservoir [L.]
DA16/OPEN	F2L2011	16	12,8	17	13,6	1500	800	1230	390	80
DA23/OPEN	F3L2011	23	18,4	25	20	1580	800	1230	470	80
DA36/OPEN	F4L2011	36	28,8	40	32	1730	800	1230	550	80
DA36/OPEN	F3L912	36	28,8	40	32	1730	800	1230	550	80
DA47/OPEN	F4L912	47	37,6	52	41,6	1950	800	1300	650	110
DA68/OPEN	F6L912	68	54,4	75	60	2320	800	1350	850	130
DWA16/OPEN	F2M2011	16	12,8	17	13,6	1550	800	1080	410	80
DWA23/OPEN	F3M2011	23	18,4	25	20	1700	800	1100	475	80
DWA36/OPEN	F4M2011	36	28,8	40	32	1880	800	1150	515	110
DWA48/OPEN	BF4M2011	48	38,4	53	42,4	1910	800	1150	580	110
DWA67/OPEN	BF4M2011C	70	56	75	60	2250	800	1175	710	130
DW90/OPEN	BF4M1013EC	90	72	100	80	2300	800	1550	970	160
DW100/OPEN	BF4M1013EC	100	80	110	88	2300	800	1550	985	160
DW135/OPEN	BF4M1013FC	135	108	150	120	2550	1000	1560	1200	240
DW160/OPEN	BF6M1013EC	160	128	177	142	3000	1000	1560	1315	240
DW200/OPEN	BF6M1013FCP1	200	160	220	176	3170	1100	1740	1820	355
DW225/OPEN	BF6M1013FCP2	225	180	250	200	3170	1100	1740	1820	355
DW250/OPEN	TCD2013L06 4V	250	200	275	220	3250	1100	1615	2270	395
DW340/OPEN	BF6M1015C	340	272	378	302	3420	1350	2000	2350	395
DW390/OPEN	BF6M1015CP	390	312	435	348	3400	1515	2200	2500	440
DW450/OPEN	BF8M1015C	450	360	500	400	3650	1800	1995	2610	575
DW510/OPEN	BF8M1015CP	510	408	565	452	3650	1800	1995	2660	575

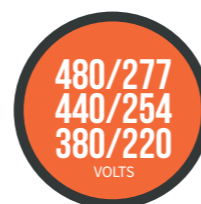
SPÉCIFICATIONS PAR MARQUES ET PUISSANCES DE MOTEURS

Pour plus de détails consultez nos fiches techniques en 'aemspain.com' ou demandez-la à aem@aemspain.com

Série Ouverte



Tension



Révolutions



Emissions



Fréquence



GAMME INDUSTRIELLE 60 HZ OUVERTE 2/3

Mod. AEM™	Modèle moteur	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids [KG.]	Réservoir [L.]
VP90/OPEN	TAD531GE	90	72	100	80	2300	800	1550	970	160
VP100/OPEN	TAD531GE	100	80	110	88	2300	800	1550	985	160
VP135/OPEN	TAD532GE	135	108	150	120	2550	1000	1560	1200	240
VP160/OPEN	TAD731GE	160	128	177	142	3000	1000	1560	1315	240
VP200/OPEN	TAD732GE	200	160	220	176	3170	1100	1740	1820	355
VP225/OPEN	TAD733GE	225	180	250	200	3170	1100	1740	1820	355
VP250/OPEN	TAD734GE	250	200	275	220	3250	1100	1615	2270	395
VP340/OPEN	TAD1341GE	340	272	378	302	3540	1100	1735	2350	395
VP400/OPEN	TAD1342GE	400	320	440	352	3450	1100	1735	2490	395
VP410/OPEN	TAD1343GE	410	328	450	360	3540	1100	1735	2865	395
VP450/OPEN	TAD1344GE	450	360	500	400	3540	1100	1735	2865	395
VP500/OPEN	TAD1345GE	450	360	500	400	3740	1400	2040	3060	495
VP570/OPEN	TAD1641GE	570	456	640	512	3865	1400	2040	3190	495
VP625/OPEN	TAD1642GE	625	500	690	552	3865	1400	2040	3320	495
VP690/OPEN	TWD1643GE	690	552	750	600	4200	1670	2110	3900	785
PW11/OPEN	403D-11G	11	8,8	12	9,6	1500	800	1050	380	80
PW16/OPEN	403D-15G	16,2	12,9	17,4	13,9	1500	800	1050	400	80
PW24/OPEN	404D-22G	24	19,2	26,4	21,1	1700	800	1150	480	80
PW33/OPEN	404D-22TG	33	26,4	36,3	29	1850	800	1275	520	110
PW45/OPEN	1103C-33TG2	45	36	50	40	2000	800	1350	580	110
PW50/OPEN	1104C-44G	51	40,8	55	44	2000	800	1350	750	130
PW90/OPEN	1104C-44TAG1	90	72	99	79,2	2150	800	1335	800	160
PW112/OPEN	1104C-44TAG2	112	89,6	123	98,6	2200	800	1375	850	160
PW150/OPEN	1106A-70TG1	150	120	165	132	2650	1000	1515	1200	240
PW170/OPEN	1106A-70TAG2	170	136	187	150	2650	1000	1515	1250	240
PW200/OPEN	1106A-70TAG3	201	161	223	179	2850	1100	1550	1800	355
PW245/OPEN	1506A-E88TAG1	245	196	269	215	3600	1150	2035	2550	395
PW280/OPEN	1506A-E88TAG3	322	257	353	283	3600	1150	2035	2600	395
PW315/OPEN	1506A-E88TAG4	315	252	346	276	3600	1150	2035	2600	395
PW340/OPEN	1506A-E88TAG5	340	272	374	299	3600	1150	2035	2650	395
PW440/OPEN	2206A-E13TAG6	440	352	500	400	3600	1150	2035	2650	395
PW510/OPEN	2506A-E15TAG3	510	408	565	452	4000	1400	2010	3200	535
PW680/OPEN	2806A-E18TAG3	680	544	750	600	4200	1670	2130	3900	775
MTU315/OPEN	6R1600G10S	315	252	345	276	3700	1200	1890	2500	395
MTU350/OPEN	6R1600G20S	350	280	385	308	3700	1200	1890	2620	395
MTU415/OPEN	8V1600G10S	415	332	456	365	3450	1350	1970	2900	430
MTU460/OPEN	8V1600G20S	460	368	510	408	3450	1350	1970	3040	430
MTU525/OPEN	10V1600G10S	525	420	577	462	3800	1260	2090	3175	820
MTU575/OPEN	10V1600G20S	575	460	640	512	3800	1260	2090	3300	820
MTU635/OPEN	12V1600G10S	635	508	700	560	4000	1480	2240	4000	1200
MTU685/OPEN	12V1600G20S	685	548	753	602	4100	1480	2240	4100	1230

SPÉCIFICATIONS PAR MARQUES ET PUISSANCES DE MOTEURS

Pour plus de détails consultez nos fiches techniques en 'aemspain.com' ou demandez-la à aem@aemspain.com

Série Ouverte



Tension



Révolutions



Emissions



Fréquence



GAMME INDUSTRIELLE 60 HZ OUVERTE 3/3

Mod. AEM	Modèle moteur	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids [KG.]	Réservoir [L.]
CU22/OPEN	X2.5G4	22	17,6	25	20	1720	800	1125	500	80
CU33/OPEN	X3.3.G2	33	26,4	36	28,8	1850	800	1205	580	110
CU45/OPEN	S3.8G8	45	36	50	40	1850	800	1290	600	110
CU67/OPEN	S3.8G10	67	53,6	74	59,2	2200	800	1425	760	130
CU113/OPEN	6BTA5.9G6	113	90,4	125	100	2400	800	1570	1015	160
CU150/OPEN	6BTA5.9G6	150	120	165	132	2600	1000	1710	1300	240
CU200/OPEN	6CTA8.3G2	200	160	220	176	3200	1100	1800	1800	355
CU250/OPEN	QSL9G3	250	200	275	220	3000	1100	1855	2350	355
CU340/OPEN	QSL9G5	340	272	378	302	3200	1350	1900	2450	395
CU400/OPEN	NTA855G3	400	320	440	352	3400	1100	2030	2450	395
CU450/OPEN	QSX15G8	450	360	500	400	3500	1400	1950	2200	440
CU500/OPEN	QSX15G7	500	400	550	440	4000	1400	2015	2600	525
CU680/OPEN	VTA28G5	680	544	750	600	4450	1450	2335	4250	715
FPT35/OPEN	F32 AM1A	35	28	38,2	30,6	1850	800	1175	520	110
FPT47/OPEN	F32 SM1A	47	37,6	51,8	41,4	1950	800	1225	580	110
FPT55/OPEN	N45AM2	55	44	60,5	48,4	1950	800	1285	680	130
FPT66/OPEN	NEF 45 SM1A	66	52,8	72,6	58,1	1950	800	1285	750	130
FPT75/OPEN	NEF 45 SM2A	75	60	82,5	66	2200	800	1350	800	130
FPT98/OPEN	NEF 45SM3	98	78,4	108	86,4	2200	800	1350	950	160
FPT110/OPEN	NEF 45TM2A	110	88	121	96,8	2400	800	1450	985	160
FPT128/OPEN	NEF 45TM3	128	102	140	112	2400	800	1450	1100	160
FPT145/OPEN	NEF 67TM2A	145	116	160	128	2750	800	1550	1200	240
FPT189/OPEN	NEF 67TM4	189	151	208	166	3000	800	1650	1800	355
FPT225/OPEN	NEF 67TE2A	225	180	247	198	3100	1000	1690	1800	355
FPT277/OPEN	CURSOR 87TE3	277	222	304	243	3270	1100	1700	2270	395
FPT340/OPEN	CURSOR 87TE4	340	272	374	299	3270	1100	1750	2315	395
FPT380/OPEN	CURSOR 13TE2A	380	304	418	334	3500	1250	1800	2700	395
FPT420/OPEN	CURSOR 13TE3A	420	336	462	370	3550	1250	1800	2865	395
FPT550/OPEN	CURSOR TE7	550	440	605	484	3650	1300	1800	3100	495
JD32/OPEN	3029DFU29	32	25,6	36	28,8	1800	800	1190	520	110
JD45/OPEN	3029TFU29	45	36	50	40	1800	800	1230	580	110
JD75/OPEN	4045TF150	75	60	82	65,6	2250	800	1350	800	130
JD90/OPEN	4045TF250	90	72	100	80	2250	800	1350	980	160
JD115/OPEN	4045HF150	115	92	130	104	2400	800	1450	990	160
JD135/OPEN	6068TF250	135	108	150	120	2550	800	1500	1100	240
JD180/OPEN	6068HF150	180	144	200	160	2900	1000	1500	1320	240
JD/200/OPEN	6068HF258	200	160	220	176	2900	1000	1500	1825	355

60 HZ

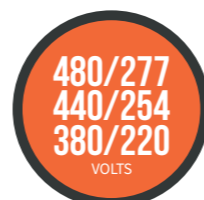
SÉRIE 'SP' INSONORISÉE 16 - 690 KVA



SPÉCIFICATIONS PAR MARQUES ET PUISSANCES DE MOTEURS

Pour plus de détails consultez nos fiches techniques en 'aemspain.com' ou demandez-la à aem@aemspain.com

Tension



Révolutions



Emissions



CATÁLOGO DE PRODUCTOS GAMME INDUSTRIELLE INSONORISÉE 60 HZ

Mod. AEM	Modèle moteur	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids [KG.]	Réservoir [L.]
DA16/SP	F2L2011	16	12,8	17	13,6	1960	1000	1175	795	100
DA23/SP	F3L2011	23	18,4	25	20	2160	1000	1175	940	100
DA36/SP	F4L2011	36	28,8	40	32	2160	1000	1175	1020	100
DA36/SP	F3L912	36	28,8	40	32	2160	1000	1175	1020	100
DA47/SP	F4L912	47	37,6	52	41,6	2660	1100	1400	1330	115
DA67/SP	F6L912	67	53,6	74	59,2	2660	1100	1400	1500	115
DWA16/SP	F2M2011	16	12,8	17	13,6	1960	1000	1250	850	100
DWA23/SP	F3M2011	23	18,4	25	20	2160	1000	1175	970	100
DWA36/SP	F4M2011	36	28,8	40	32	2160	1000	1250	1100	100
DWA48/SP	BF4M2011	48	38,4	53	42,4	2160	1000	1176	1200	100
DWA67/SP	BF4M2011C	70	56	75	60	2710	1000	1250	1280	135
DW90/SP	BF4M1013EC	90	72	100	80	3160	1100	1400	1805	145
DW100/SP	BF4M1013EC	100	80	110	88	3160	1100	1400	1810	145
DW135/SP	BF4M1013FC	135	108	150	120	3660	1100	1475	2200	240
DW160/SP	BF6M1013EC	160	128	177	142	3660	1100	1600	2450	285
DW200/SP	BF6M1013FCP1	200	160	220	176	3690	1370	1900	3120	365
DW225/SP	BF6M1013FCP2	225	180	250	200	3690	1370	1900	3160	365
DW250/SP	TCD2013L06 4V	250	200	275	220	3890	1500	1860	3450	420
DW340/SP	BF6M1015C	340	272	378	302	4190	1650	2050	4390	390
DW390/SP	BF6M1015CP	390	312	435	348	4190	1850	2260	4700	440
DW450/SP	BF8M1015C	450	360	500	400	5140	2000	2260	5875	630
DW510/SP	BF8M1015CP	510	408	565	452	5140	2000	2260	6000	630

SPÉCIFICATIONS PAR MARQUES ET PUISSANCES DE MOTEURS

Pour plus de détails consultez nos fiches techniques en 'aemspain.com' ou demandez-la à aem@aemspain.com

Série Insonorisée



Tension



Révolutions



Emissions



Fréquence



VOLVO

Perkins

MTU

Mod. AEM™	Modèle moteur	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids [KG.]	Réservoir [L.]
VP90/SP	TAD531GE	90	72	100	80	3160	1100	1400	1805	145
VP100/SP	TAD531GE	100	80	110	88	3160	1100	1400	1810	145
VP135/SP	TAD532GE	135	108	150	120	3660	1100	1475	2200	240
VP160/SP	TAD731GE	160	128	177	142	3660	1100	1600	2450	285
VP200/SP	TAD732GE	200	160	220	176	3690	1370	1900	3120	365
VP225/SP	TAD733GE	225	180	250	200	3690	1370	1900	3160	365
VP250/SP	TAD734GE	250	200	275	220	3890	1500	1860	3450	420
VP340/SP	TAD1341GE	340	272	378	302	4190	1650	1900	4470	440
VP400/SP	TAD1342GE	400	320	440	352	4190	1650	1900	4470	440
VP410/SP	TAD1343GE	410	328	450	360	4190	1650	1900	4470	440
VP450/SP	TAD1344GE	450	360	500	400	4190	1650	1900	4600	440
VP500/SP	TAD1345GE	450	360	500	400	5140	2000	2260	5950	695
VP570/SP	TAD1641GE	570	456	640	512	5140	2000	2260	6080	695
VP625/SP	TAD1642GE	625	500	690	552	5140	2000	2300	6300	785
VP690/SP	TWD1643GE	690	552	750	600	5140	2000	2340	6700	1000
PW11/SP	403D-11G	11	8,8	12	9,6	1860	1000	1175	750	100
PW16/SP	403D-15G	16,2	13	17,4	13,9	1860	1000	1175	780	100
PW24/SP	404D-22G	24	19,2	26,4	21,1	2160	1000	1250	940	100
PW33/SP	404D-22TG	33	26,4	36,3	29	2460	1000	1325	1020	100
PW45/SP	1103C-33TG2	45	36	49,5	39,6	2710	1000	1400	1300	145
PW50/SP	1104C-44G	50	40	55	44	2710	1000	1400	1400	145
PW90/SP	1104C-44TAG1	90	72	99	79,2	2960	1100	1350	1700	145
PW112/SP	1104C-44TAG2	112	89,6	123	98,4	3160	1100	1400	1800	145
PW150/SP	1106A-70TG1	150	120	165	132	3660	1300	1550	2450	240
PW170/SP	1106A-70TG2	170	136	187	149,6	3660	1300	1550	2500	240
PW200/SP	1106A-70TG3	200	160	220	176	3690	1300	1550	2550	240
PW245/SP	1506A-E88TAG1	245	196	270	216	4290	1650	2220	4600	480
PW280/SP	1506A-E88TAG3	280	224	308	246	4290	1650	2220	4600	480
PW315/SP	1506A-E88TAG4	315	252	346	277	4290	1650	2220	4600	480
PW340/SP	1506A-E88TAG5	340	272	374	299	4290	1650	2220	4600	480
PW440/SP	2206A-E13TAG6	440	352	484	387	4290	1650	2220	4600	480
PW510/SP	2506A-E15TAG3	510	408	561	449	5140	2000	2260	6000	700
PW680/SP	2806A-E18TAG3	680	544	748	598	5140	2000	2450	6700	760
MTU315/SP	6R1600G10S	315	252	345	276	4190	1650	2050	4000	440
MTU350/SP	6R1600G20S	350	280	385	308	4190	1650	2050	4120	450
MTU415/SP	8V1600G10S	415	332	456	365	4190	1750	2260	4700	550
MTU460/SP	8V1600G20S	460	368	510	408	4190	1750	2260	4840	550
MTU525/SP	10V1600G10S	525	420	577	462	5140	2000	2260	5875	700
MTU575/SP	10V1600G20S	575	460	640	512	5140	2000	2260	6000	700
MTU635/SP	12V1600G10S	635	508	700	560	5140	2000	2500	6300	800
MTU685/SP	12V1600G20S	685	548	753	602	5140	2000	2500	6400	800

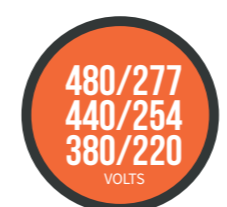
SPÉCIFICATIONS PAR MARQUES ET PUISSANCES DE MOTEURS

Pour plus de détails consultez nos fiches techniques en 'aemspain.com' ou demandez-la à aem@aemspain.com

Série Insonorisée



Tension



Révolutions



Emissions



Fréquence



Cummins

IVECO FPT

JOHN DEERE

Mod. AEM™	Modèle moteur	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids [KG.]	Réservoir [L.]
CU22/SP	X2.5G4	22	17,6	25	20	2160	1000	1250	1150	100
CU33/SP	X3.3.G2	33	26,4	36	28,8	2260	1000	1300	1200	100
CU45/SP	S3.8G8	45	36	50	40	2460	1000	1300	1300	100
CU67/SP	S3.8G10	67	53,6	74	59,2	2710	1000	1300	1450	135
CU113/SP	6BTA5.9G6	113	90,4	125	100	3160	1100	1550	1900	145
CU150/SP	6BTA5.9G6	150	120	165	132	3460	1300	1700	2300	240
CU200/SP	6CTA8.3G2	200	160	220	176	3690	1370	1900	3100	365
CU250/SP	QSL9G3	250	200	275	220	3890	1500	1960	3450	420
CU340/SP	QSL9G5	340	272	378	302	3890	1500	1960	3500	420
CU400/SP	NTA855G3	400	320	440	352	4190	1650	2050	4300	440
CU450/SP	QSX15G8	450	360	500	400	5140	1800	2260	4500	600
CU500/SP	QSX15G7	500	400	550	440	5140	2000	2260	5000	630
CU680/SP	VTA28G5	680	544	750	600	5640	2000	2500	6800	700
FPT35/SP	F32 AM1A	35	28	38,2	30,6	2260	1000	1250	1000	100
FPT47/SP	F32 SM1A	47	37,6	51,8	41,4	2320	1000	1450	1080	145
FPT55/SP	N45AM2	55	44	60,5	48,4	2550	1000	1450	1300	145
FPT66/SP	NEF 45 SM1A	66	52,8	72,6	58,1	2550	1000	1450	1400	145
FPT75/SP	NEF 45 SM2A	75	60	82,5	66	2550	1000	1450	1750	145
FPT98/SP	NEF 45SM3	98	78,4	108	86,4	3160	1100	1450	1800	145
FPT110/SP	NEF 45TM2A	110	88	121	96,8	3160	1100	1450	1810	145
FPT128/SP	NEF 45TM3	128	102	140	112	3160	1100	1450	1800	145
FPT145/SP	NEF 67TM2A	145	116	160	128	3660	1100	1750	2400	285
FPT189/SP	NEF 67TM4	189	151	208	166	3690	1300	1750	3160	350
FPT225/SP	NEF 67TE2A	225	180	247	198	3690	1300	1900	3260	365
FPT277/SP	CURSOR 87TE3	277	222	304	243	3890	1500	1860	3450	420
FPT340/SP	CURSOR 87TE4	340	272	374	299	4190	1650	1900	4000	440
FPT380/SP	CURSOR 13TE2A	380	304	418	334	4190	1650	1900	4300	440
FPT420/SP	CURSOR 13TE3A	420	336	462	370	4190	1650	1900	4600	440
FPT550/SP	CURSOR TE7	550	440	605	484	4190	1650	1900	4900	695
JD32/SP	3029DFU29	32	25,6	36	28,8	2000	1000	1250	1000	100
JD45/SP	3029TFU29	45	36	50	40	2000	1000	1250	1100	100
JD75/SP	4045TF150	75	60	82	65,6	2550	1000	1550	1650	145
JD90/SP	4045TF250	90	72	100	80	2550	1000	1550	1800	145
JD115/SP	4045HF150	115	92	130	104	3160	1100	1700	1810	145
JD135/SP	6068TF250	135	108	150	120	3160	1100	1750	2200	145
JD180/SP	6068HF150	180	144	200	160	3660	1100	1750	2400	240
JD200/SP	6068HF258	200	160	220	176	3690	1300	1900	3160	240

ÉQUIPEMENT EXCLUSIF

Pour plus de détails consultez nos fiches techniques en 'aemspain.com' ou demandez-la à aem@aemspain.com

Ouverte et Insonorisée



Service global



Conectivité



Qualité



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE GAMME INDUSTRIELLE 50/60 HZ

ÉQUIPEMENT SUPÉRIEUR DE SÉRIE

La Gamme Industrielle dispose du meilleur équipement de série du marché. Notre département technique vous conseillera sur l'équipement qui conviendra à vos nécessités.

	Ouverte	Insonorisée
Moteur diésel.	✓	✓
Génératrice avec régulation électronique.	✓	✓
Silent-block pour le moteur et pour la génératrice.	✓	✓
Cablage du moteur et de la génératrice.	✓	✓
Armoire électrique.	✓	✓
Protection différentielle et magnétothermique.	✓	✓
Arrêt d'urgence.	✓	✓
Socle d'acier.	✓	✓
Réservoir de combustible.	✓	✓
Bouche de remplissage et bouchon avec clé.	✓	✓
Orifice pour le drainage du combustible.	✓	✓
Jauge du niveau de combustible.	✓	✓
Batterie.	✓	✓
Echappement silencieux 15dB.	✓	
Carrosserie insonorisée.		✓
Plaque perforée dans les portes		✓
Serrures avec clé de sécurité.		✓
Peinture en poudre.		✓
Crochet d'élévation.		✓
Echappement résidentiel à l'intérieur de la carrosserie		✓
Couvercle anti-pluie		✓
Kit d'extraction d'huile.		✓
Bornier des platines.		✓
Indicateurs de danger.	✓	✓
Prise de terre.	✓	✓
Plaque d'identification.	✓	✓
Documentation du groupe électrogène.	✓	✓



POUR PLUS D'INFORMATION SUR NOTRE SITE
Trouvez toute l'information sur les modèles AEM dans leurs fiches techniques, disponibles dans notre page Web. Vous pouvez ainsi les télécharger ou demander information personnalisée à notre département commercial.

Web: www.aemspain.com
E-mail: aem@aemspain.com
Tel. +34 902 300 500

Pure Innovation Energy - Puissance, fiabilité et garantie de service

ÉQUIPEMENT EXCLUSIF

Pour plus de détails consultez nos fiches techniques en 'aemspain.com' ou demandez-la à aem@aemspain.com

Ouverte et Insonorisée



Service global



Conectivité



Qualité



ÉQUIPEMENT OPTIONEL GAMME INDUSTRIELLE 50/60 HZ

ÉQUIPEMENT OPTIONEL

En plus de l'équipement supérieur de série, toute la gamme AEM Rental dispose des options suivantes. Notre département technique vous conseillera sur l'équipement qui conviendra à vos nécessités.

Génératrice tropicalisée.
Kit d'extraction d'huile.
Résistance de préchauffage de l'eau du moteur.
Résistance de préchauffage de l'huile du moteur.
Résistance de préchauffage de la génératrice.
D'ébrancheur de batterie.
Indicateur de température d'eau.
Indicateur de température d'huile.
Filtre décanteur de gasoil
Filtres d'air cycloniques
Microfiltration d'huile
Filtres centrifuges d'huile
Systeme de transvasement automatique de combustible.
Raccords rapides pour le gasoil.
Micro rupteur sur le bornier de platines.
Traitement spécial pour la peinture.
Echappements calorifugés.
Tableau des prises.
Tableau de powerlocks
Remorque des travaux
Remorque homologuée
Plaque perforée dans tout l'intérieur de la carrosserie
Carrosserie Super Silence.
Full-connected inside (Contrôle et supervision à distance).
Remplissage automatique d'huile du carter

OPTION SUPERSILENCE® : TOUT L'ÉQUIPEMENT AEM INDUSTRIEL PLUS INSONORISATION PREMIUM
En plus d'avoir le meilleur équipement de série du marché, tous les modèles de la Gamme Industrielle sont compatibles avec l'option AEM Supersilence, le complément premium qui apporte une insonorisation supérieure.



CARACTÉRISTIQUES

- Insonorisation premium.
- Socle amélioré.
- Réservoir de combustible plus grand.
- Echappement surdimensionné
- Vitesse variable du ventilateur

VISITEZ NOTRE PAGE WEB POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS: WWW.AEMSPAIN.COM

ÉQUIPEMENT EXCLUSIF

Pour plus de détails consultez nos fiches techniques en 'aemspain.com' ou demandez-la à aem@aemspain.com

Ouverte et Insonorisée



Service global



Conectivité



Qualité



VOTRE SOLUTION RENTAL SUR MESURE POUR DES APPLICATIONS SPÉCIALES

NOUS COUVRONS TOUS TYPES DE SPÉCIFICATIONS

Dans certaines occasions nos clients loueurs demandent des machines personnalisées pour couvrir leur nécessité en énergie: alimentation de systèmes de télécommunication pour de grands événements sportifs,, festivals de musique, productions cinématographiques, etc...Pour ceci chez AEM nous projetons et fabriquons ad-hoc des groupes électrogènes aux dimensions adaptées pour des espaces réduits, pourvus d'un grand réservoir permettant une plus grande autonomie, travail en dual 50-60 Hz... Equipements de la plus grande fiabilité grace au système de machines en parallèles et au système AEM Connect qui permet de contrôler et monitoriser les groupes à distance.



EN PLUS... DÉCOUVREZ NOS AUTRES GAMMES

SOLUTIONS POUR TOUS LES SECTEURS

Trouvez votre solution dans le reste de gammes AEM à votre disposition: Gamme Lourde, Gamme Rental, Télécommunications, Défense, Synchronisée, Plantes de Production... Pour des applications en construction, travaux publics, aide d'approvisionnement, support dans des pannes événements, etc. consultez-nous! Nous l'aiderons à prendre la meilleure décision.



CONTACTEZ-NOUS

Pour plus d'information n'hésitez pas à contacter notre service technique et notre département commercial. Nous serons enchantés de vous informer.

AEM SPAIN

Alternativas Energéticas Murcia, SL
Tel. +34 902 300 500
Fax: +34 902 300 552
aem@aemspain.com

Polígono Industrial Oeste
C\ Venezuela, Parcela 10-11
30820 Alcantarilla
Murcia (Espagne)

ENTREPRISE CERTIFIÉE:



NOTES SUR MON GROUPE AEM INDUSTRIELLE

INFORMEZ-VOUS SANS AUCUN COMPROMIS

Vous pouvez réaliser une consultation ou une sollicitud d'o re par courrier électronique 'aem@aemspain.com, par téléphone au (+34) 902 300 500 ou de manière télématique à travers de notre page web: <http://www.aemspain.com/solicitud-de-oferta>

SERVICES 360°

AEM non seulement fabrique des solutions d'énergie si non qu'elle peut offrir un très ample éventail de services adéquates aux nécessités de nos clients, de nos distributeurs et de nos collaborateurs. Une des caractéristiques des plus remarquables c'est la capacité de réponse rapide et efficace à n'importe quelle éventualité qui se présente.

CERTAINS DE NOS SERVICES:



CONTROL DE QUALITÉ

Un produit très près de «erreurs zéro».

Pour atteindre une amélioration continue des produits et des procédés en termes de satisfaction du client, nous sommes certifiés avec la norme UNE EN ISO 9001. En plus, depuis 2003 nous appliquons notre propre système de Gestion de Qualité interne. Nous pouvons réaliser des épreuves et des essais spéciaux à la demande de nos clients.



MATIÈRES PREMIÈRES

I+D+i sur toute la chaîne productive

Sécurité, transformation de la tôle, procédés de peinture et finitions métalliques, soudure et robotique... Nous comptons avec l'appui d'entreprises de premier ordre dans le secteur, et nous employons toujours des composants de premières marques; garantie d'exigence et de fiabilité pour atteindre le niveau que nous nous marquons pour nos produits.



ESPÉCIALISÉS DANS LA FABRICATION SUR MESURE. EQUIPEMENT SUPÉRIEUR DE SÉRIE.

AEM est spécialisée dans la fabrication sur mesure. Nos ingénieurs, en contact avec notre département commercial, étudient et projettent des systèmes de génération d'énergie basés sur des groupes électrogènes personnalisés, répondant à n'importe quel type de spécifications tout en apportant des solutions fonctionnelles pour votre projet.

En plus d'offrir des machines standardisées et des machines focalisées dans des secteurs comme défense, génération d'énergie, télécommunications, location, construction, transport etc... nous sommes capables de nous adapter et

de personnaliser n'importe quel aspect de votre machine, de la couleur des machines jusqu'à l'implantation des systèmes les plus complexes et avancés. **Toujours avec un équipement supérieur de série.**

Après plus de 25 ans produisant des solutions sur mesure nous sommes les plus efficaces dans cette tâche, optimisant et réduisant au maximum le délai des procédés de projet, de développement et de fabrication.



VOTRE CONSEILLER EN MARKETING

Exclusivement pour les sociétés de location et les distributeurs

Pour des stratégies de marque blanche ou pour distributeurs officiels de AEM nous proportionnons un kit promotionnel exclusif et personnalisé à l'achat de nos produits: catalogues, manuels et fiches techniques, merchandising officiel. Nous vous accompagnerons pour arriver avec succès à votre client final.



SERVICE INTÉGRAL APRÈS VENTE

Réponses rapides et efficaces

Nous donnons un support à n'importe quelle éventualité qui puisse se présenter, avec succès et rapidité. De plus, maintenance, consultation technicommerciale et service de pièces de rechange et consommables. Tous les groupes électrogènes AEM disposent de garantie (consultez-nous pour connaître toutes les conditions).

NOS PARTENAIRES TECHNOLOGIQUES

DEUTZ

VOLVO

LEROY SOMER

TERASAKI

Schneider Electric

socomec
Innovative Power Solutions

ABB

meccalte

DEIF

Cummins

LINZ ELECTRIC

DSE

IVECO

STAMFORD

ComAp

Perkins

mtu

JOHN DEERE

L'information contenue dans ce document est orientative et pourrait être actualisée sans préavis pour améliorer notre qualité et notre service. Pour autant elle ne suppose aucune relation contractuelle. Les logotypes, marques et notes qui apparaissent appartiennent à ses entreprises respectives et peuvent être sujettes à Copyright.

F.A.Q.

QUESTIONS FREQUENTES

A continuation nous vous montrons les questions et leurs réponses les plus communes en relation avec l'achat d'un groupe électrogène AEM. De toute façon, nos commerciaux, ingénieurs et techniciens du service après-vente seront à votre entière disposition pour élucider n'importe quel doute ou question.

1

COMMENT SOLLICITER UNE OFFRE?

Vous pouvez appeler sans compromis à notre département commercial (+34 902 300 500), remplir le formulaire sur notre page web 'www.aemspain.com/o-er-request' ou par e-mail à 'aem@aemspain.com'.

2

QUEL GÉNÉRATEUR NÉCESSITERAI-JE? PUIS-JE L'AVOIR SUR MESURE?

Notre conseiller personnel vous guidera pour le choix de ses équipements, s'adaptant à vos demandes et aux possibilités de personnalisation. Pour des projets de plus grande envergure nous réaliserons une étude technique sur mesure.

3

QUE COUVRE LA GARANTIE ?

Notre garantie couvre tout défaut de fabrication, valide durant 1 an ou 2000 de fonctionnement et se termine lorsqu'un des deux termes est atteint (nous consulter pour des ampliements).

4

COMMENT PUIS-JE AVOIR DES PIÈCES DE RECHANGE POUR MON GROUPE?

Aussi facile que d'appeler à votre conseiller personnel. Celui-ci se chargera de tout ce qui est en relation avec votre machine, apport et envoi des pièces de rechange et des consommables, maintenance, assistance technique, fonctionnement...

5

PUIS-JE VISITER LES INSTALLATIONS DE AEM?

Nous serons enchantés de vous recevoir dans nos installations pour que vous puissiez connaître notre manière de travailler. Contactez-nous et nous ferons tout notre possible pour vous faciliter votre séjour.

APPELEZ-NOUS AU +34 902 300 500

Ou contactez-nous à 'aem@aemspain.com'. Nous l'appellerons et nous assignerons un key account manager personnel.



Siège Central
AEM SPAIN
Alternativas Energéticas Murcia, S.L.
Polígono Industrial Oeste C/ Venezuela, P10-11
30820 Alcantarilla - Murcia (Espagne)
Tel: +34 902 300 500 · Fax: +34 902 300 552
E-mail: aem@aemspain.com

WWW.AEMSPAIN.COM