

Motor Lombardini & Deutz 1500 r.p.m. Refrigeración por aire

MODELO	Potencia PRP ¹ (kVA)	Potencia ESP ¹ (kVA)	Voltaje (V)	Motor	Depósito (l)	Dimensiones (mm) / peso (kg)	PVP
DGL 6 ME MF	6,5 kVA	7,15 kVA	230 V	4LD 820/L	11,5 l	1300x750x1160 / 263	4.270 €
DGL 6 ME	7 kVA	7,7 kVA	400/230 V	4LD 820/L	11,5 l	1300x750x1160 / 257	4.230 €
DGL 10 ME MF	8,3 kVA	9 kVA	230 V	9LD 625-2L	10 l	1300x750x1160 / 257	5.150 €
DGL 10 ME	10,3 kVA	11,2 kVA	400/230 V	9LD 625-2L	10 l	1300x750x1160 / 247	5.075 €

Depósito combustible original de fabricante de motor.
Depósito 30 litros integrado en bancada (opcional): 100 € (Excepto modelos DGL 6 ME MF y DGL 6 ME).



MODELO	Potencia PRP ¹ (kVA)	Potencia ESP ¹ (kVA)	Voltaje (V)	Motor	Depósito (l)	Dimensiones (mm) / peso (kg)	PVP
DGD 12 ME MF	10,5 kVA	11 kVA	230 V	F2L2011F	30 l	1300x750x1160 / 388	7.310 €
DGD 12 ME	12 kVA	13,2 kVA	400/230 V	F2L2011F	30 l	1300x750x1160 / 349	6.925 €
DGD 20 ME	19,8 kVA	21,5 kVA	400/230 V	F3L2011F	30 l	1300x750x1160 / 430	8.075 €
DGD 30 ME	30 kVA	32 kVA	400/230 V	F4L2011F	160 l	1500x800x1275 / 525	9.460 €
DGD 40 ME	40,3 kVA	42,3 kVA	400/230 V	BF4L2011F	160 l	1500x800x1275 / 575	10.770 €



Imágenes orientativas

Motor Kohler 1500 r.p.m. Refrigeración por agua

MODELO	Potencia PRP ¹ (kVA)	Potencia ESP ¹ (kVA)	Voltaje (V)	Motor	Depósito (l)	Dimensiones (mm) / peso (kg)	PVP
DGK 22 ST	19 kVA	21 kVA	400/230 V	KDI 1903 M	84 l	1350x720x1200 / 500 kg	8.295 €
DGK 30 ST	25 kVA	27,2 kVA	400/230 V	KDI 2504 M	160 l	1500x800x1275 / 570 kg	9.320 €
DGK 45 ST	40 kVA	44,4 kVA	400/230 V	KDI 2504TM-40	160 l	1500x800x1275 / 630 kg	10.430 €
DGK 65 ST	60 kVA	63 kVA	400/230 V	KDI 3404TM	240 l	1900x850x1575 / 850 kg	11.375 €

Alcance suministro estándar

- Motor y alternador de origen Europeo, ensamblados sobre chasis de acero mediante amortiguadores antivibratorios.
- Alternador sin AVR para los siguientes modelos: DGL 6 ME MF, DGL 6 ME, DGL 10 ME MF, DGL 10 ME, DGL 17 ME, DGD 12 ME MF, DGD 12 ME MF.
- Alternador con AVR para los modelos: DGD 20 ME, DGD 30 ME, DGD 40 ME, DGK 30 ST, DGK 45 ST, DGK 65 ST.
- Cuadro Eléctrico con tarjeta de control digital, protección magnetotérmica dimensionada por modelo y salida de potencia con bases.
Seta de parada de emergencia incluida.
Parámetros medidos placa control DSE 3110: r.p.m., voltaje (V), frecuencia (Hz).
Alarmas detectadas DSE 3110:

¹Potencia PRP: potencia para servicio continuo sin límite de tiempo.

²Potencia ESP: potencia máxima para utilización como emergencia.

Opcionales

MODELO	Arranque y paro por Señal	Arranque y paro Reloj
	PVP	PVP
DGL 6 ME MF	380 €	570 €
DGL 6 ME	380 €	570 €
DGL 10 ME MF	380 €	570 €
DGL 10 ME	380 €	570 €
DGL 17 ME	380 €	570 €
	PVP	PVP
DGD 12 ME MF	225 €	410 €
DGD 12 ME	225 €	410 €
DGD 20 ME	225 €	410 €
DGD 30 ME	225 €	325 €
DGD 40 ME	225 €	325 €
	PVP	PVP
DGK 22 ST	225 €	325 €
DGK 30 ST	225 €	325 €
DGK 45 ST	225 €	325 €
DGK 65 ST	225 €	325 €

/ Descripción Opcionales (Diésel)

Kit cuadro arranque por señal:
Placa de control Deep Sea Electronics.
Arranque por control remoto (señal).
No incluye conmutación ni vigilante de red.

Kit cuadro arranque y paro reloj:
Arranque programado mediante reloj analógico o digital.
Programación admitida reloj:
- Diario-Semanal.
- Programación de impulsos (de 1 a 59 s), y cambio v/i.

Grupos Tractor (PTO)

MODELO	Salida 400V S1 (kVA)	Salida 230V S2 (kVA)	r.p.m.	AVR	Indice Protección mecánica	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	PVP
DGT 2-16 SI	16 kVA	6,4 kVA	3000	no	IP 23	929x640x915	146 kg	1.710 €
DGT 2-25 SI	25 kVA	10 kVA	3000	si	IP 23	1135x640x915	205 kg	2.255 €
DGT 4-22 SI	22 kVA	8,8 kVA	1500	no	IP 23	929x640x915	157 kg	2.525 €
DGT 4-30 SI	30 kVA	12 kVA	1500	no	IP 23	1135x640x915	215 kg	2.900 €
DGT 4-45 SI	45 kVA	18 kVA	1500	si	IP 23	1135x640x915	250 kg	3.900 €

/ Especificaciones cuadro eléctrico *

- Modelos DGT 4-30 SI, DGT 4-22 SI y DGT 4-45**
- 1 Base CEE x 63A 3P+N+T (DGT 4-30 SI y DGT 4-45)
 - 1 Base CEE x 32A 3P+N+T (DGT 4-22 SI)
 - 1 Base CEE x 16A 2P+T (2 modelos)
 - Protección magnetotérmica 4 polos (2 modelos)
 - Protección magnetotérmica 2 polos (2 modelos)
 - Cuadro control digital con voltímetro, frecuencímetro, amperímetro y cuentahoras. (2 modelos)
 - Grado protección mecánica IP65. (2 modelos)
 - Protección diferencial (2 modelos)

Modelos DGT 2-16 SI Y DGT 2-25 SI

- 1 Base CEE x 32A 3P+N+T
- 1 Base CEE x 16A 2P+T
- Protección magnetotérmica 4 polos
- Voltímetro
- Frecuencímetro

/ Alcance suministro estándar (PTO)

- Completo cuadro de control. *
- Kit multiplicador con protección contra sobrecargas.
- Bancada para fijación por tres puntos.
- Facilidad de almacenaje y apilamiento.



Imagen orientativa