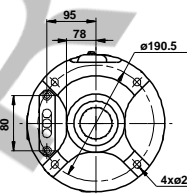
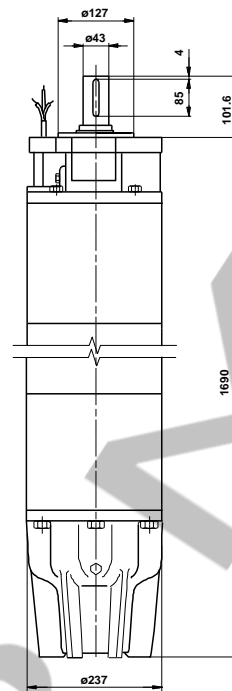
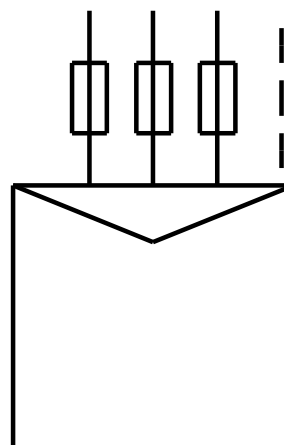


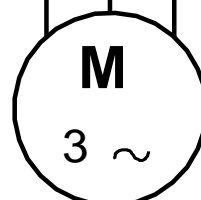
Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	MMS 10000
Código::	96430679
Número EAN::	5700392951427
Técnico:	
Cierre del motor:	CER/CARBON
Versión de motor:	T30
Materiales:	
Motor:	Hierro fundido DIN W.-Nr. 0.6025 ASTM 35-40
Instalación:	
Diámetro de motor:	10 inch
Líquido:	
Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg:	25 °C
Líquido máx. a 0,5 m/seg:	30 °C
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	MMS10000
Potencia nominal - P2:	110 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 380-400-415 V
Toler. tensión:	+6/-10 %
Intensidad nominal:	232-228-228 A
Intensidad de arranque:	540-570-600 %
Cos phi - factor de potencia:	0.86-0.84-0.81
Velocidad nominal:	2900-2910-2920 rpm
Par nominal a plena carga:	360 Nm
Par de rotor enclavado:	180-190-210 %
Par máximo de motor:	260-290-320 %
Momento de inercia:	0.1325 kg m ²
Carga axial máx.:	5000 kg
Eficiencia del motor a carga total:	88 %
Eficiencia del motor a una carga de 3/4:	87 %
Eficiencia del motor a una carga de 1/2:	85 %
Tipo de arranque:	directo
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Protec de motor:	NINGUNA
Protec. térmica:	exterior
Transmisor de temp. incorporado:	no
Winding resistance:	0.058 ohm
Bobinados:	PVC
Otros:	
Peso neto:	385 kg
Volumen de transporte:	0.415 m ³



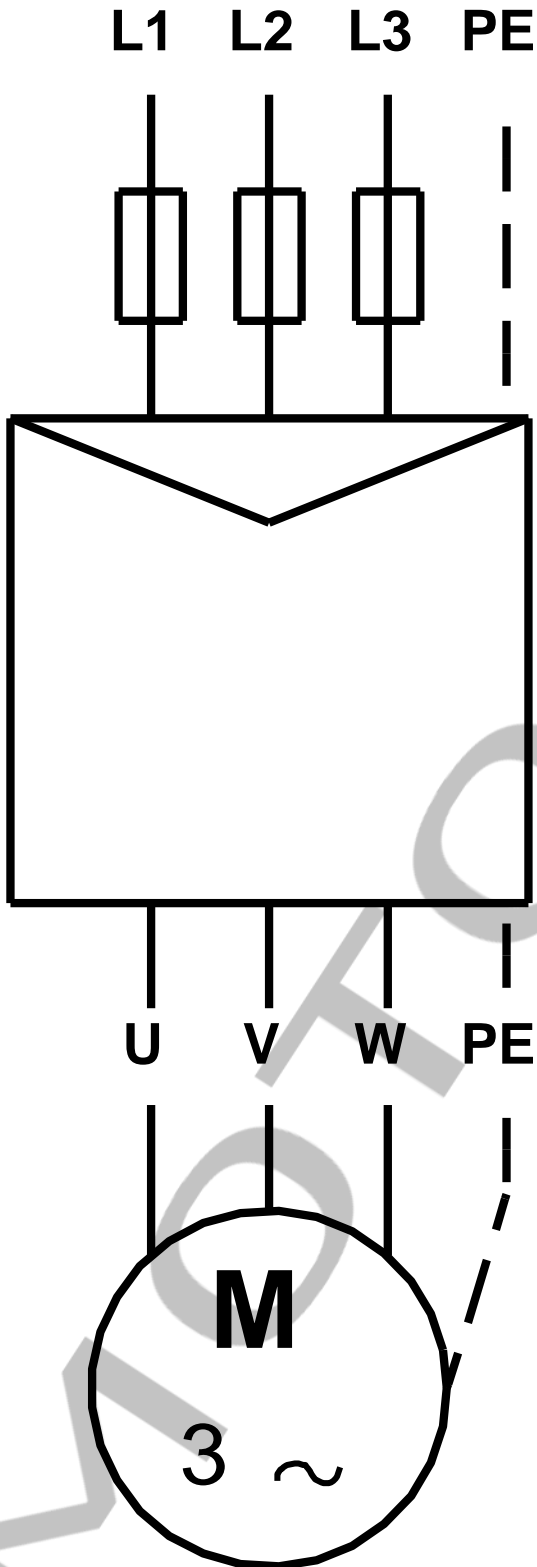
L1 L2 L3 PE



U V W PE



96430679 MMS 10000 50 Hz



¡Nota! Uds en [mm] a menos que otras estén expresadas