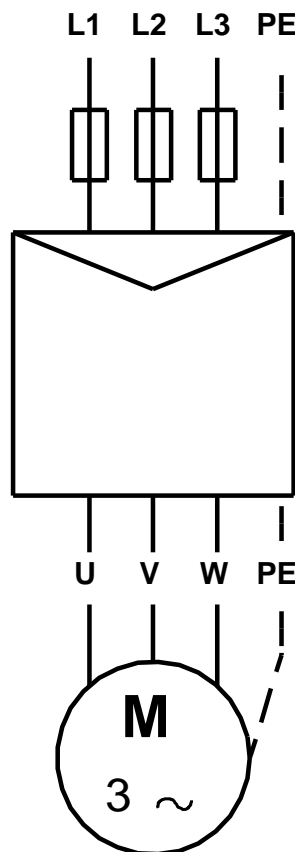
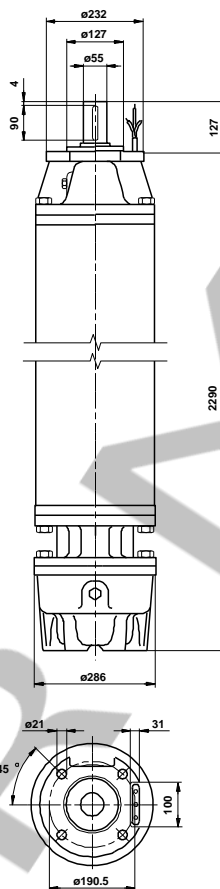
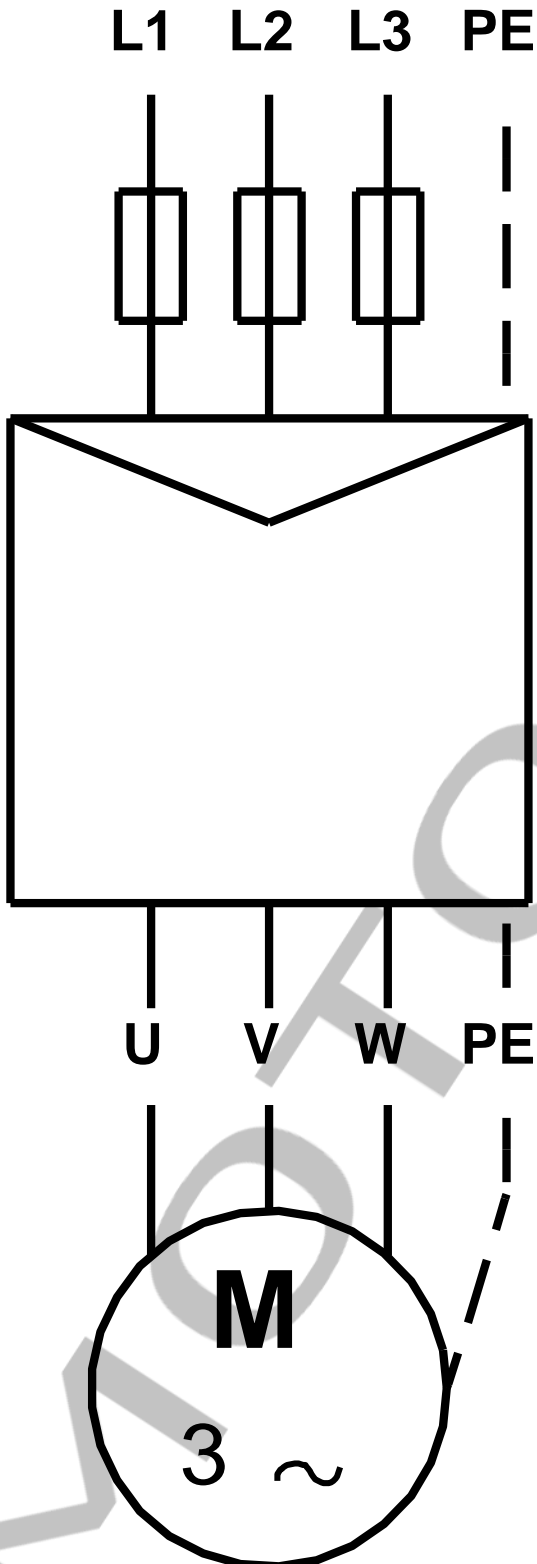


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	MMS 12000
Código::	96430686
Número EAN::	5700392951496
<b>Técnico:</b>	
Cierre del motor:	CER/CARBON
Versión de motor:	T35
<b>Materiales:</b>	
Motor:	Hierro fundido DIN W.-Nr. 0.6025 ASTM 35-40
<b>Instalación:</b>	
Diámetro de motor:	12 inch
<b>Líquido:</b>	
Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg:	30 °C
Líquido máx. a 0,5 m/seg:	35 °C
<b>Datos eléctricos:</b>	
Tipo de motor:	MMS12000
Potencia nominal - P2:	250 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 380-400-415 V
Toler. tensión:	+6/-10 %
Intensidad nominal:	515-505-510 A
Intensidad de arranque:	540-590-610 %
Cos phi - factor de potencia:	0.89-0.85-0.81
Velocidad nominal:	2920-2920-2930 rpm
Par nominal a plena carga:	815 Nm
Par de rotor enclavado:	180-190-200 %
Par máximo de motor:	290-300-330 %
Momento de inercia:	0.3007 kg m <sup>2</sup>
Carga axial máx.:	7000 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:	0.024 ohm
Bobinados:	PE2/PA
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	775 kg
Volumen de transporte:	0.564 m <sup>3</sup>



96430686 MMS 12000 50 Hz



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