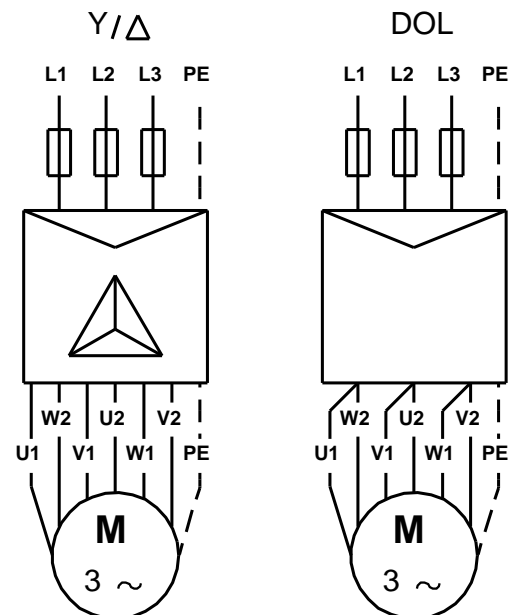
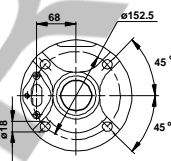
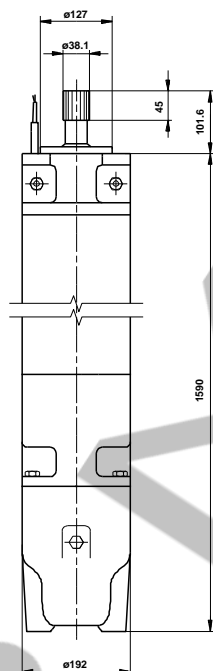
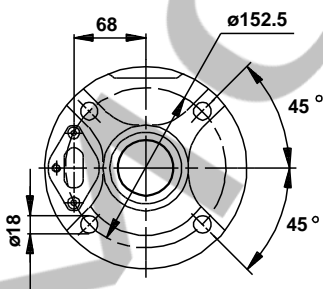
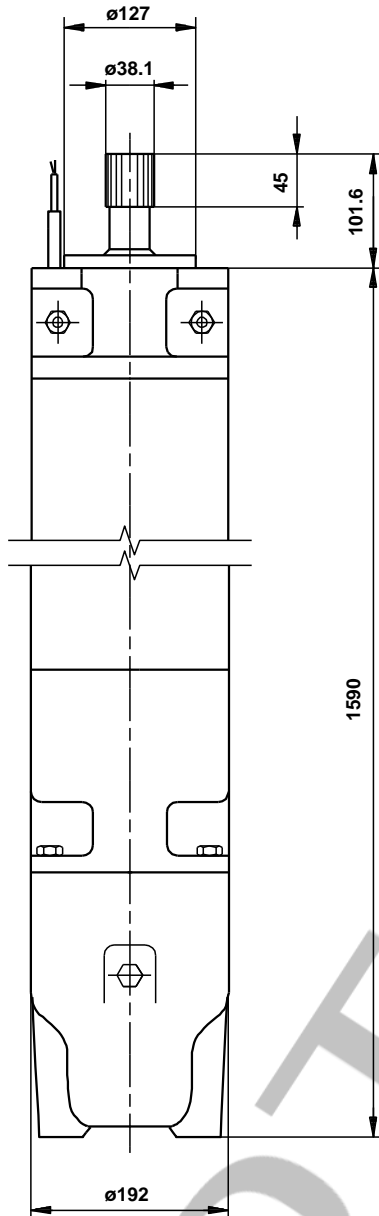


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	MMS 8000
Código::	96489499
Número EAN::	5700395820966
Técnico:	
Cierre del motor:	SIC/SIC
Versión de motor:	T45
Materiales:	
Motor:	Hierro fundido DIN W.-Nr. 0.6025 ASTM 35-40
Instalación:	
Diámetro de motor:	8 inch
Líquido:	
Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg:	40 °C
Líquido máx. a 0,5 m/seg:	45 °C
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	MMS8000
Potencia nominal - P2:	75 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 380-400-415 V
Toler. tensión:	+6/-10 %
Intensidad nominal:	156-152-152 A
Intensidad de arranque:	520-580-580 %
Cos phi - factor de potencia:	0.89-0.86-0.84
Velocidad nominal:	2900-2910-2920 rpm
Par nominal a plena carga:	246 Nm
Par de rotor enclavado:	160-180-190 %
Par máximo de motor:	250-290-300 %
Momento de inercia:	0.06 kg m ²
Carga axial máx.:	5000 kg
Tipo de arranque:	star/delta
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Protec de motor:	NINGUNA
Protec. térmica:	exterior
Transmisor de temp. incorporado:	no
Winding resistance:	0.148 ohm
Bobinados:	PE2/PA
Otros:	
Peso neto:	237 kg
Volumen de transporte:	0.187 m ³
País de origen.:	IT
Tarifa personalizada n.º:	85015290



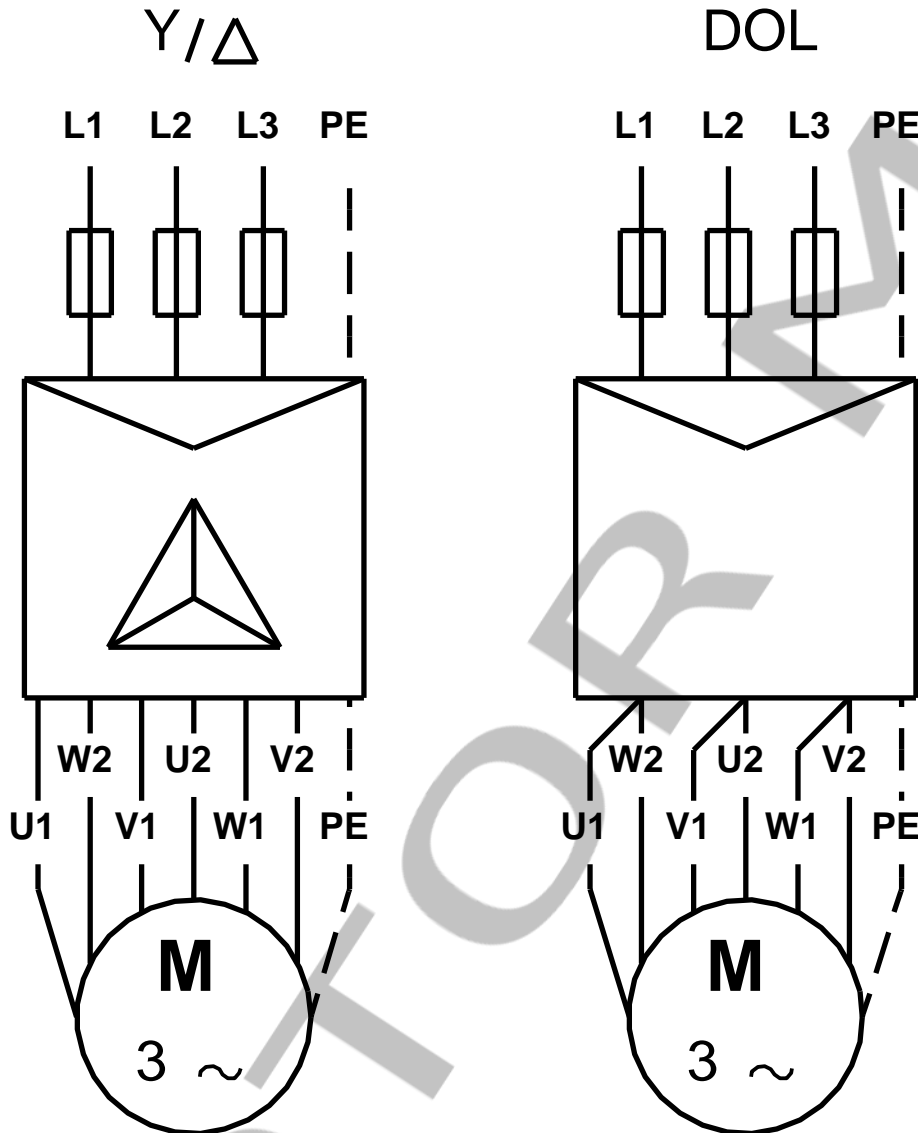
U1, W2	Brown
V1, U2	Black
W1, V2	Grey

96489499 MMS 8000 50 Hz



Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se indiquen otras. Exención de responsabilidad: este esquema dimensional simplificado no muestra todos los detalles.

96489499 MMS 8000 50 Hz



U1, W2	Brown
V1, U2	Black
W1, V2	Grey

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