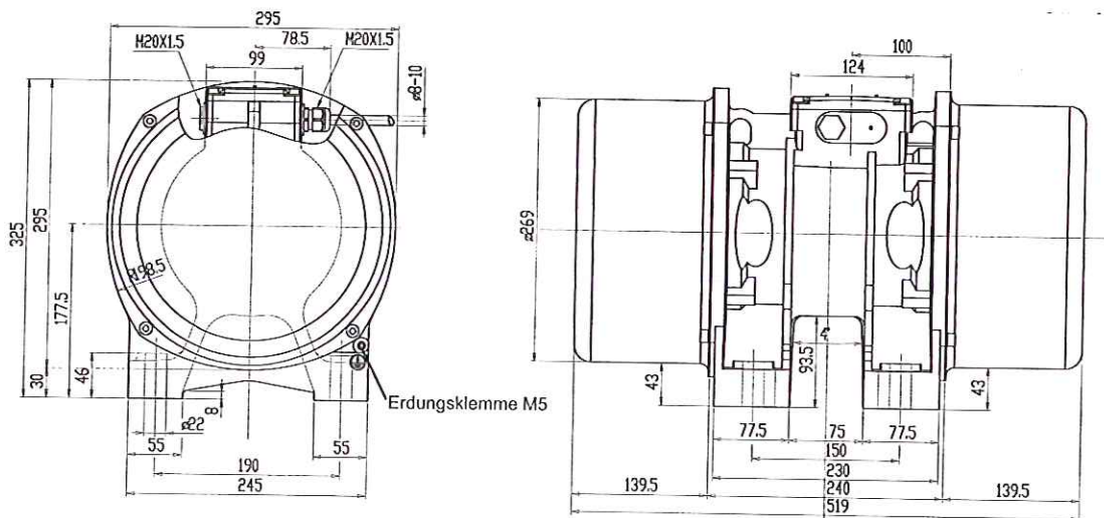


# Vibromotor

Nennleistung 0,65 kW bei 60 Hz, ATEX-Ausführung



Motorart	Drehstrom-Unwuchtmotor mit Käfigläufer
Typ	BHL 075/1380-C1
Anzahl Schwunggewichte	4
Temperaturbereich	-20 °C bis +40 °C
Besondere Anforderungen	Ausführung und Kennzeichnung nach ATEX für Zone 22 und nach CSA Erdungsklemme M5 mit Nennquerschnitt 4,0 mm <sup>2</sup> Verwendung nur für freischwingende Maschinen, Einbauwinkel max. 45°
ATEX-Kennzeichnung Prüfbescheinigung	Ⓔ II 3D IP65 T 155 °C CSA EG-Konformitätserklärung, CSA-Zulassung
Bemerkungen	Klemmen anschlussfertig für Sternspannung Klemmen und Klemmendeckel-Schrauben gesichert Ersatz-Lagerflansch komplett mit Kugellager nach UXN-54110-003
Verwendung	MTRB, MTKB
Anschluss	2 m Kabel hochflexibel (nach UXE-30581-101) Kabelverschraubung (nach UNE-32114-450)
Gewicht	78 kg

Pos.	Code	Spannung V	Frequenz Hz	Schaltung	Isolierstoffklasse 1)	Schutzart 1)	Strom- aufnahme max. A	Nenn- Drehzahl 1/min	Max. Fliehkraft N bei 60 Hz 2)
108	602584C00001	230 - 277 400 - 480	60	Δ Y	F	IP 65	3,3 1,9	900	13600
252	602584F00001	220 380		Δ Y			3,3 1,9		

Pos.	Max. Drehmoment Ncm	Eingangsleistung P <sub>in</sub>	Ausgangsleistung P <sub>out</sub>
108	1500	0,9 kW	0,65 kW
252			

- 1) Standard Ausführung  
2) Fliehkraft ab Werk auf 100 % eingestellt

Ersatz für UXM-46040-108/-008/-252

Freigabe MU71	<b>Werknormen</b>	Ersteller U04078 Kontakt	Datum 14.01.2015	Version / Sprache 08 DE	<b>UXM -46068</b> Seite 1
------------------	-------------------	--------------------------------	---------------------	-------------------------------	------------------------------