

/ Anschlagwerk / VOCO-DRT



Das VOCO Schlagwerkssystem DRT besteht aus Motor, Anschlaghammer, Zugseil und elektrischen Schalt- und Sicherungselementen und sorgt für die exakte Ausführung von Einzelschlägen auf Uhrschlagglocken oder ruhende Läuteglocken.

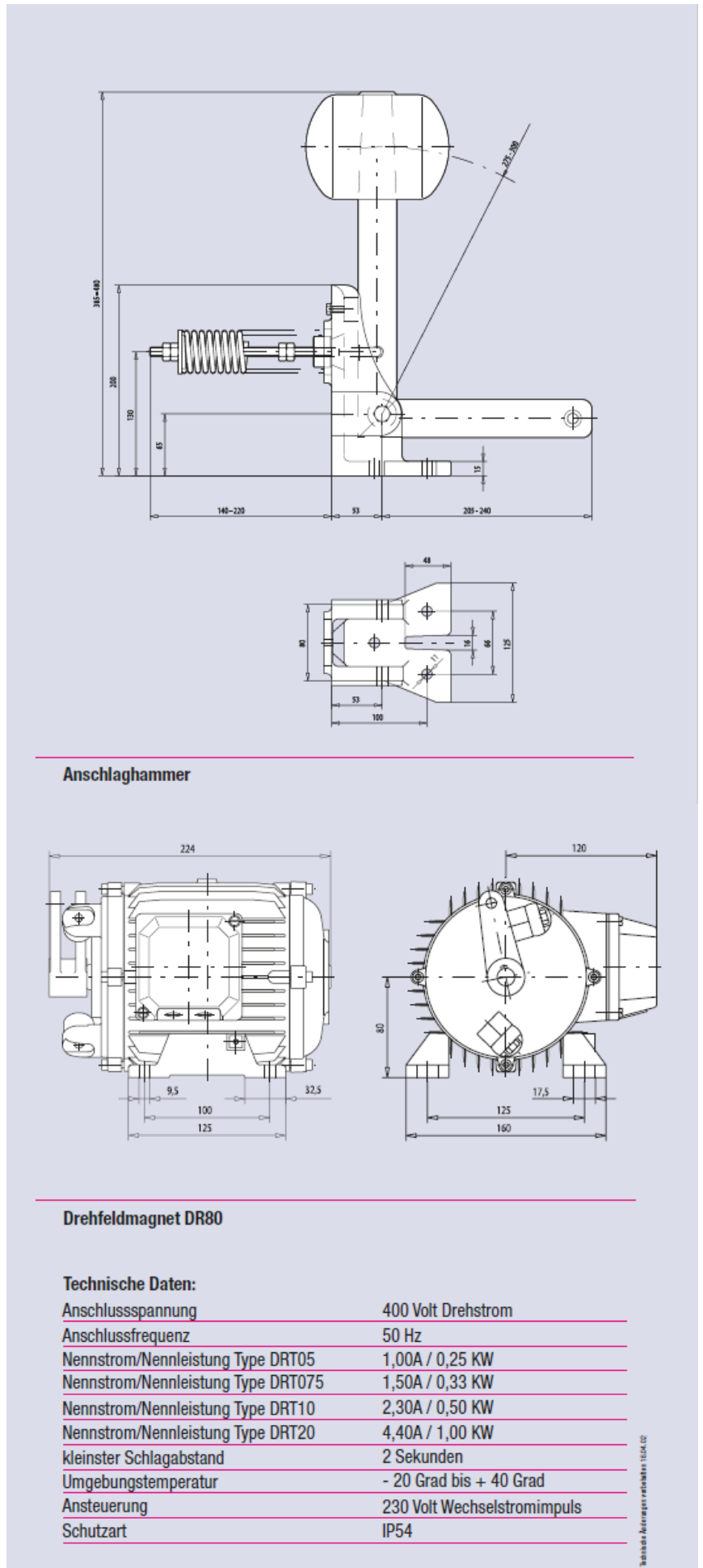
Der robuste, durchzugsstarke Motor bewegt den Anschlaghammer mit einer definierten Aufschlagstärke gegen den Schlagring der Glocke. Die einstellbare Druckfeder und der gerundete Hammerkopf ermöglichen einen weichen Anschlag und exakte Rückführung in die Ruhelage. Wir liefern Hämmer für Glocken bis 2500 kg.

Mit dem VOCO-Schlagwerkssystem DRT lassen sich Viertel-, Halb- und Stunden schläge abgeben, aber auch doppelte oder dreifache Viertelschläge. Stunden nachschläge oder die 3 x 3 Schläge beim Angelus und Gebet.

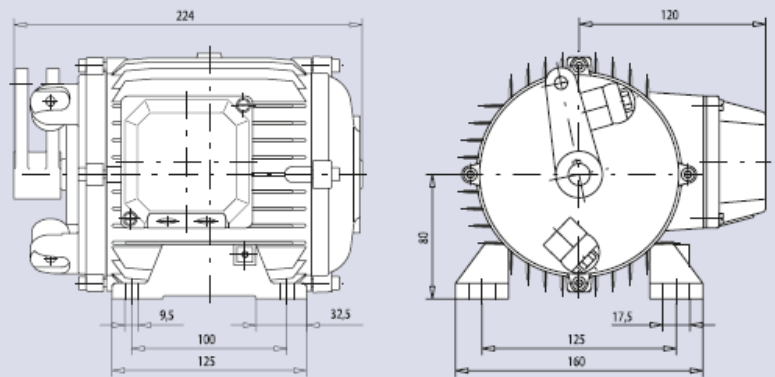
Die Auslösung erfolgt manuell über einen Taster im Bedienungstablo, eine drahtlose Funkfernsteuerung und automatisch zu bestimmten Zeiten durch eine Schaltuhr oder Funkhauptuhr.



/ Anschlagwerk / VOCO-DRT



Anschlaghammer



Drehfeldmagnet DR80

Technische Daten:

Anschlussspannung	400 Volt Drehstrom
Anschlussfrequenz	50 Hz
Nennstrom/Nennleistung Type DRT05	1,00A / 0,25 KW
Nennstrom/Nennleistung Type DRT075	1,50A / 0,33 KW
Nennstrom/Nennleistung Type DRT10	2,30A / 0,50 KW
Nennstrom/Nennleistung Type DRT20	4,40A / 1,00 KW
kleinster Schlagabstand	2 Sekunden
Umgebungstemperatur	- 20 Grad bis + 40 Grad
Ansteuerung	230 Volt Wechselstromimpuls
Schutzart	IP54

Technische Zeichnung vom 16.04.02

Herstellung und Vertrieb nach: ISO 9001 : 2008



DQS GmbH, Frankfurt am Main

Unsere Produkte und Dienstleistungen:

Läutemaschinen
Funkhauptuhren
Funkschaltuhren
Anschlagwerke
Motorhubwerke
Magnethämmer
Verteilungen
Glockenlager
Glockenjoche
Glockenklöppel
Motorzeigertreibwerke
Fassadentreibwerke
Turmzifferblätter
Turmuhrzeiger
Schalljalousien
Montagen
Reparaturen
Wartungen