



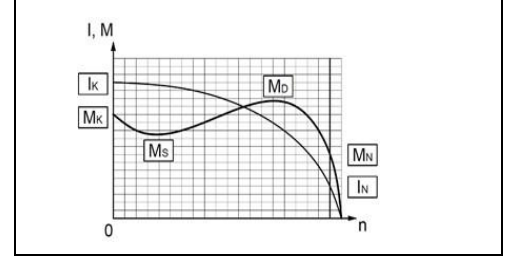
ELSAN Elektrik San. ve Tic. A.Ş.
Etler Mah. 1458. Cad. No:40
06790 Etimesgut / Ankara / TÜRKİYE
T: +90 312 244 09 94 F: +90 312 243 14 38
M: info@emtas.com.tr W: www.emtas.com.tr



TEKNİK VERİ SAYFASI

ÜÇ FAZLI ASENKRON ELEKTRİK MOTORU

| | | | |
|----------------------------------|---------------|------------|---|
| Tip | VEMS 90-4-159 | | |
| Koruma Sınıfı | IP55 | | |
| Çalışma Rejimi / Servis Faktörü | S1 | 1.0 | |
| Yalıtım Sınıfı | F | | |
| Rakım / Çevre sıcaklığı | 1000,0 m | 40 C° | |
| Müşteri / Tarih / Teyit Numarası | - | 10.07.2023 | - |



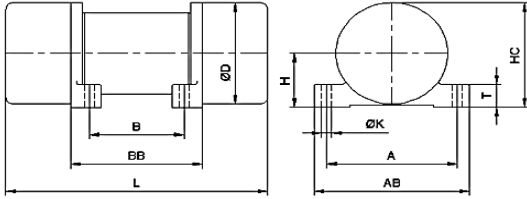
İŞLETME DEĞERLERİ (TAM YÜK)

| Yapı Tipi / Gövde Büyüklüğü | Model | Max. %100 (kgf) | Akım (A) | Çıkış Gücü (kW) | Statik Moment(kg mm) | Rulman | Ağırlık (kg) | Vibrasyon Kuvveti(kg) | | | | | |
|-----------------------------|-------|-----------------|----------|-----------------|----------------------|---------|--------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| | | | | | | | | Max. %100 | 2.Kad. %95 | 3.Kad. %85 | 4.Kad. %70 | 5.Kad. %50 | Min. %30 |
| 90-4-159 | 2 | 1595 | 1,3 | 0,8 | 634,0 | NJ 2307 | 48 | 1595,0 | 1540,0 | 1381,0 | 1128,0 | 797,0 | 413,0 |

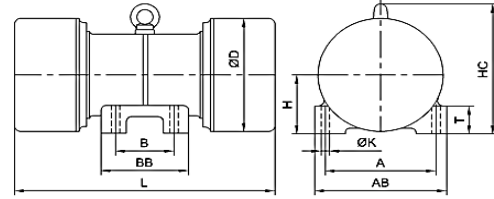
MEKANİK DEĞERLER

| | | | | | |
|----------------|--------------------|-------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| Gövde | Sfero döküm(GGG40) | Rulman | NJ 2307 | | |
| Klemens Kutusu | Sfero döküm(GGG40) | Aksesuarlar | <input type="checkbox"/> Isıtıcı | <input type="checkbox"/> Isı sensörü | - |
| Rakor | Pg 11 | Renk | RAL 6028 - Yeşil | | |

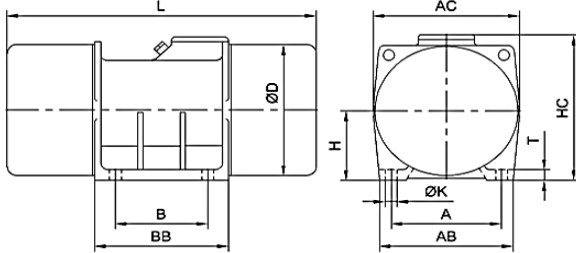
MODEL 1



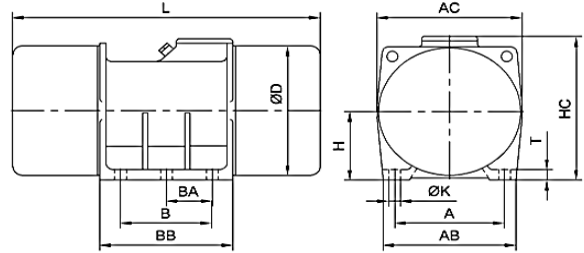
MODEL 2



MODEL 3A



MODEL 3B



ÖLÇÜLER

| Tip/Gövde | Model | Güç (kW) | A | AB | AC | B | BB | BA | D | H | HC | K | T | L |
|-----------|-------|----------|-------|-------|----|------|-------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 90-4-159 | 2 | 0,8 | 180,0 | 215,0 | - | 95,0 | 137,0 | - | 203,0 | 105,0 | 245,0 | 17,0 | 50,0 | 445,0 |

Önemli Not: Bu sayfadaki veriler, ön tasarım verileri olup, nihai türünde farklılık olabilir.