



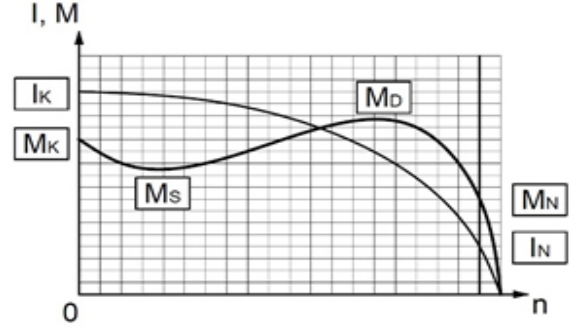
Elsan Elektrik San. ve Tic. A.Ş
Etiler Mah. 1458 Cad. No:40
06790 Etimesgut / Ankara / TÜRKİYE
Tlf: +90 312 244 09 94 F: +90 312 243 14 38
Mail: info@emtas.com.tr / Web Sayfası: www.emtas.com.tr



TEKNİK VERİ TABLOSU

3 FAZLI ASENKRON ELEKTRİK MOTORU

| | | |
|---------------------------------|----------------|-------|
| Tip | NMST 355L 8 | |
| Koruma Sınıfı | IP65 | |
| Çalışma Rejimi / Servis Faktörü | S1 | 1.0 |
| Yalıtım Sınıfı | H | |
| Yapı Tipi / Gövde Büyüklüğü | V5-V6-B6-B7-B8 | V1-V3 |
| Rakım / Çevre Sıcaklığı | V1-V3 | 40 °C |

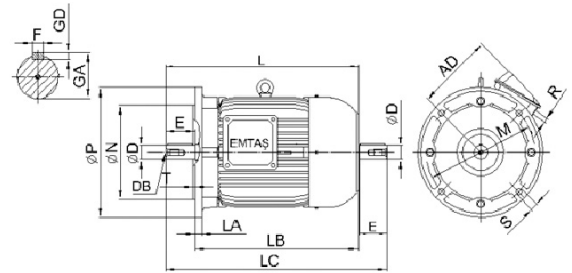
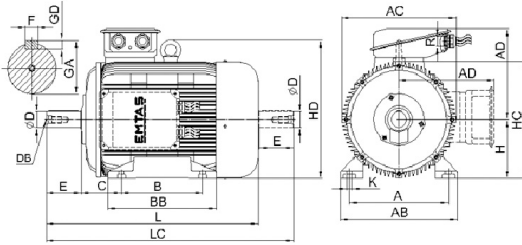


İŞLETME DEĞERLERİ (TAM YÜK)

| Çıkış Gücü (kW) | Hız (1/min) | Voltaj (V) | Frekans (Hz) | Akım (A) | Verim (%) | Güç Faktörü (CosØ) | Anma Momenti MN (Nm) | Kalkış Akımı IK/IN | Kalkış Momenti MK/MN | Devrilme Momenti MD/MN | Atalet Momenti Jmot kgm2 |
|-----------------|-------------|------------|--------------|----------|-----------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|
| 200 | 740 | 400 | 50 | 396.3 | 94.6 | 0.77 | 2581.1 | 5.4 | 1.8 | 2.0 | 8.2159 |

MEKANİK DEĞERLER

| Gövde | Pik Dök. (GG20) | RULMANLAR | Ön Rulman | | Arka Rulman | | | |
|----------------|-----------------|-------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------|-------------|
| Ön-Arka Kapak | Pik Dök. (GG20) | | Standart | 6322 | 6321 | | | |
| Ayaklar | Sfero Döküm | | Güçlendirilmiş | NU 322 | 6321 | | | |
| Pervane | Pik Dokum | AKSESURALAR | | Fren | Cebri Soğutma | Isıtıcı | Enkoder | Isı Sensörü |
| Klemens Kutusu | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| Rakor | | Pik Döküm | Renk | RAL 6028-Yesil | | Ağırlık (kg) | | 1850 |



ÖLÇÜLER (B3-B5-V5-V6-B6-B7-B8)

| B3 | | | | | | | | | | B5 | | | | | | | Ortak Ölçüler | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|---------------|----|------|------|-----|-----|----|-----|----|-----|---------|
| H | A | B | C | AB | AC | AD | BB | HC | HD | K | P | N | M | S | D.S | T. | LA | LB | LC | L | ØD | E | F | GA | GD | DB | R |
| 355L | 610 | 630 | 254 | 718 | 700 | 552 | 800 | 705 | 838 | 28 | 800 | 680 | 740 | 24 | 8 | | 25 | | 1667 | 1147 | 100 | 210 | 28 | 106 | 16 | M24 | 2 x M63 |