


| VYBO Electric a.s. | | | |  | | | | | |
|---|---------------|-------|-------------------|--|---|-------|-------|---------|---|
| Datasheet | | | | nr. | | | | | |
| Driefasige asynchrone elektromotor | | | | Maattekening nr. | | | | | |
| Klant | | | | | | | | | |
| Klantreferentie | | | | | | | | | |
| Type | | | | 3LC-315L2-4 200KW 400/690V 50HZ | | | | | |
| Merk | | | | VYBO Electric | | | | | |
| Identificatie | | | | | | | | | |
| Type: | 3LC-315L2-4 | | | Ashoogte: | 315 | | mm | | |
| Vermogen: | 200 | | kW | Aantal polen: | 4 | | P | | |
| Nominale stroom: | D | 400 V | 334 | A | Nominale spanning: | 400 | / | 690 | V |
| | Y | 690 V | 193,62 | | Schakeling: | Δ/Y | | | |
| Nominaal toerental: | 1485 | | rpm | Isolatieklasse: | F | | | | |
| Frequentie: | 50 | | Hz | Temperatuurstijgingskl.: | B | | | | |
| (LRT/RLT): | 2 | | | Servicefactor (SF): | 1,0 | | | | |
| (BDT/RLT): | 2,2 | | | Bedrijfswijze: | S1, S2, S3, S4-S9 | | | | |
| (LRA/RLA): | 7,1 | | | Omgevingstemperatuur: | -20 tot +40°C (-30, +50, +60 optioneel) | | | | |
| Rendement: | 96 | | % | Hoogte boven zeeniveau: | tot 1000 m | | | | |
| Rendementsklasse (IE-klasse): | IE3 | | | IP-beschermingsgraad: | IP55 | | | | |
| Arbeidsfactor (cos φ): | 0,9 | | | Koelmethode (IC-code): | IC411 | | | | |
| Geluidsniveau: | 88 | | dB(A) | Montagevorm (IM-code): | IM B3,B5,B35,V1 | | | | |
| Verpakkingsgewicht: | 1214 | | kg | Trillingen: | 2.8 mm/s | | | | |
| Traagheidsmoment van de rotor: | 5,274 | | kg/m ² | Vibratieklasse: | Klasse A | | | | |
| Verpakkingsafmetingen: | 1412*727*1026 | | mm | Draairichting: | Beide | | | | |
|  | | | | Startmethode: | DOL, VFD, Softstarter | | | | |
| | | | | Belastingscurve: | Parabolische of lineaire karakteristiek | | | | |
| | | | | Kabelwartels: | 2-M63X1.5 | | | | |
| | | | | Balancering: | met halve spie | | | | |
| | | | | Lagergegevens | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | Lager: | 6319-C3 | | NDE | 6319-C3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Normen | | | | | | | | | |
| Specificatie: | IEC60034-1 | | | Nasmeerinterval (h): | | | | | |
| Test: | IEC60034-2 | | | Hoeveelheid smeervet (g): | | | | | |
| Geluidsniveau: | IEC60034-9 | | | Smeervet: | Lithiumbasis nr. 2 (temperatuurklasse) | | | | |
| Trillingen: | IEC60034-14 | | | Afwijkingenlijst | | | | | |
| | | | | VYBO Electric | | Klant | | | |
| | | | | | | | | | |
| Accessoires | | | |  | | | | | |
| 3 x PTC-thermistors | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Versie | | | | | | | | | |
| Opgesteld door | Gecontroleerd | | Datum | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Opmerkingen | | | | | | | | | |
| De elektromotor is geschikt voor aansturing met een VFD. | | | | Opgesteld door | Gecontroleerd | | Datum | | |
| De elektromotor is geschikt voor aansturing met een softstarter. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |