

Вторник, 25.Июнь 2019



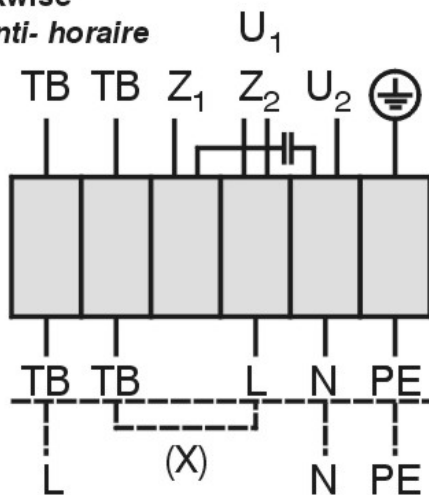
## EQ 315-2

Einphasenwechselstrommotor mit Betriebskondensator und Thermostatschalter (TB). Bei Verwendung von RE Steuergeräten TB mit der Wicklung in Reihe schalten. Hierfür Brücke (x) einlegen und gestrichelt gezeichnete Anschlüsse belegen.

**Single phase A.C. motor with operating capacitor and therostatic switch (TB). TB wired in series with windings if RE controllers are used. Insert bridge (x) and wire connections shon as dash-line on the drawing.**

**Moteur monophasé avec condensateur permanent et interrupteur thermostatique (TB) branché en série avec le bobinage en cas de branchement avec des régulateurs RE. Mettre un pont (x) et brancher toutes les connexions dessinées en hachuré.**

Linkslauf  
 anti- clockwise  
 rotation anti- horaire

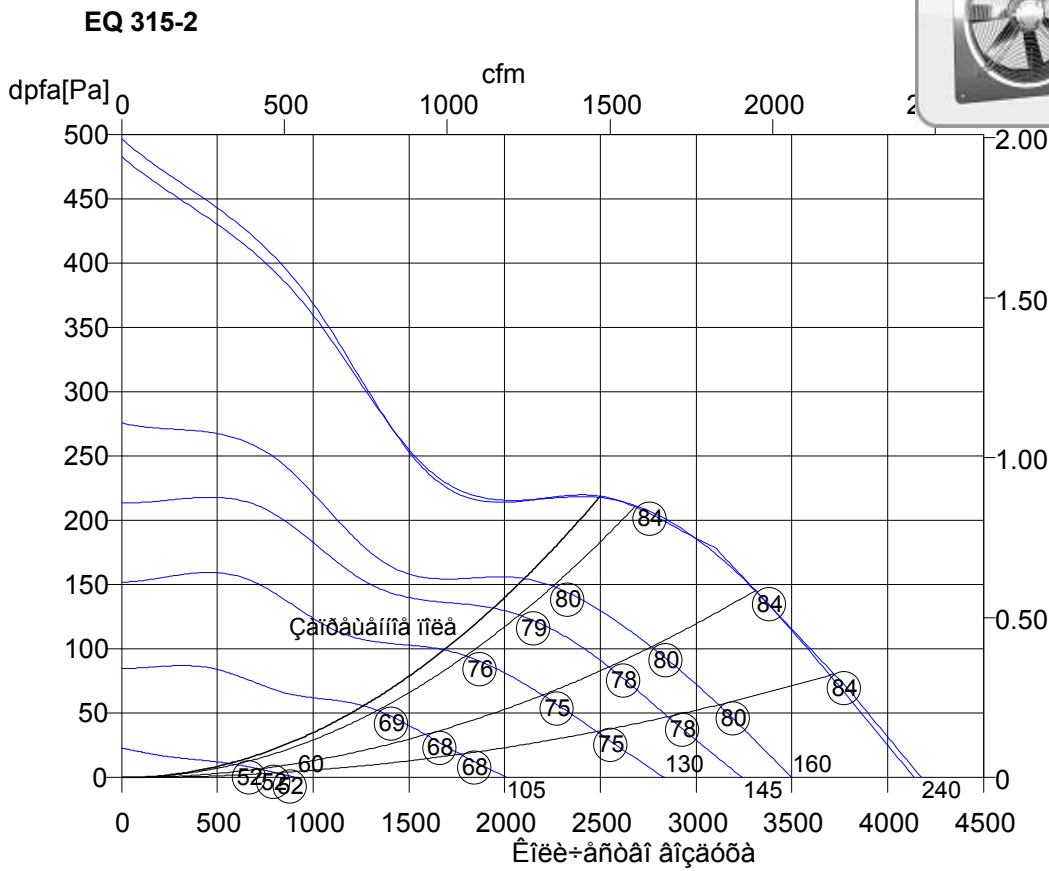
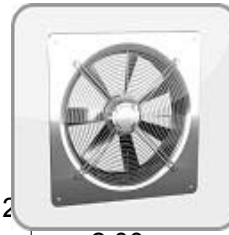


- U<sub>1</sub> braun / brown / brun
- U<sub>2</sub> blau / blue / bleu
- Z<sub>1</sub> schwarz / black / noir
- Z<sub>2</sub> orange / orange / orange
- TB weiß / white / blanc
- PE gelb-grün / yellow-green / jaune-vert

01.025

TK3-20003

Вторник, 25.Июнь 2019



<b>EQ 315-2</b>	
Ном. товар	E00-31510
U[V]	230
f[Hz]	50
P[kW]	0.69
I[A]	3.0
n[1/min]	2610
C[μF]	14
tR[°C]	50
dpst[Pa]	-
Delta I[%]	27
Ia/In	2.4
IP	54
Вес[kG]	10.5
Схема сое	01.025ий

○ Уровень мощности звука  
 LwA6[dBA]

