Uncontrolled Copy 4 HOLES Ø.440/.410 [Ø11.18/10.41] EQUALLY SPACED AS SHOWN TOP OF NON 12.69 [322.3] SVRS STICKER ON BACK SIDE 2X 6.53 OF MOTOR [291.8] [165.9] TOP OF SERIAL-STICKER ON BACK [3.2] BONDING LUG SIDE OF MOTOR .06 [1.6] WARNING LABEL SHAFT BEARING SEAL ⚠ <u>WARNING:</u> -.03 [.8] X 45° NOTOR IS NOT THERMALLY PROTECTED -R.015 [R.38] NOTOR NUST BE INSTALLED BY QUALIFIED
 PERSONAL AND MUST USE A WOTOR STARTER
 AS REQUIRED BY APPLICABLE JELETRICAL CODES NAMEPLATE ø5.753 _ø5.750 — R.020 [R.51]МАХ. ø146.13 146.05 BORE ◎|.003[.08]|A ø.6250 .6245 ø15.874 ø15.861 .38 [9.6] 1.25 [31.8] -.06 [1.5] X 45° —1/2-20 UNF-2A THREAD-P.D. ø.4662/.4619 [ø11.841/11.732] THREADS. [@].003[.08][A] .56 [14.3] -ø6.56 [ø166.6] ø7.125 [ø180.98] B.C. .13 [3.2]— -1/2-14 STRAIGHT PIPE THREAD MUST_BE_LOCATED SHOULDER ____.004[.10]|A WITHIN ±2' OF HORIZONTAL & .52 \[13.2 \] .47 \[11.9 \] NAMEPLATE DATA EXTERNAL CONNECTION DIAGRAM NOTES MODEL: 196449 CUST PN: Q3302V1 1. FINISH PAINT TO BE STAIN BLACK EXCEPT PUMP END FRAME HP: 3.0 ROT: CCWPE RPM: 3450 SF: 1.15 HIGH VOLTAGE LOW VOLTAGE ТО 2. 7/16" WRENCH FLATS ON SHAFT FOR ACCESS TYPE: SC 4-BROWN
5-ORANGE
6-BLACK
1-RED
7-PURPLE
2-WHITE
8-GRAY
LINE 2
LINE
LINE
1
LINE 4-BROWN
7-PURPLE
5-ORANGE
8-GRAY
6-BLACK
9-PINK
1-RED
2-WHITE
3-BLUE TO THIS WRENCH FLAT REMOVE END COVER. FORM: FRAME: Y 56 Y VOLTS: 200-230/460 3. STAINLESS STEEL SHAFT AMPS: ANY TWO MAX AMPS: SF 10/5 SF AMPS: — 4. LIMITS ON AMPLITUDE OF VIBRATION MEASURED AT BEARING HOUSING=.001[.03]. LINE 3 LEADS. PH: 3 HZ: 60 INS: B AMB: 50°C DUTY: CONT **ENCLOSURE: ODP** THERMALLY PROTECTED PERFORMANCE APPROVED CURVE SAMPLE | DATE | 09-10-2014 | OTHERWISE SPECIFIED | DEC. | INCH | mm | L2.51 | ±0.5* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 01167001 0701770 TOM ZHAO

DATE:

03-21-2008

APPROVED BY: REGAL UL COMPONENT Regal Beloit America, Inc. FILE# FILE# GUIDE# CCN# MODEL-PFHP-56FR MIKE 0 E44549 PRGY2 LR4642 4211-01 OUTLINE DISTRIBUTION SERVICES CUSTOMER THIRD ANGLE PROJECTION Q3302V1 4