**주문 사양**

**고압3상 유도전동기**

고객명: PJT.NAME: Date: 년 월 일

정격용량 kW 극수: P 정격전압 V 정격주파수 Hz

구조 □TE(전폐형) □DP(보호형) □WP(옥외보호형) □기타( )

보호등급 □IP44 □IP54 □IP55 □IP22 □IP23 □IP24

설치장소 □옥내 □옥외 □기타( )

주위온도 □40℃이하 □기타( ~ ℃)

절연계급 □F종 □H종 □기타( )

온도상승 □B Class □F Class

회전방향 □시계방향 □반시게방향 □양방향

취부방식 □B3(수평형) □V1 ＆ V10(수직형) □기타( )

축단 □단축형 □양축형

단자박스 □부하측에서 보아 왼쪽 □오른쪽 □기타( )

방폭형 □미적용 □적용(방폭등급: )

운전정격 □S1(연속운전) □S2(단속운전: 분) □S3(반복운전: %ED)

회전자 구조 □농형 □권선형

기동 방식 □직입 □리액터( )% □Y-△ □기타 ( )

베어링 종류 □Anti-friction Bearing □Split Sleeve Bearing □Titig Pad Bearing

효율 □표준 □고효율( %) □프리미엄효율(37kW~)

진동 □표준 □지정( )

소음 □표준 □지정( )

S.F □표준 □지정( )

도장색 □표준 □기타

스페이스히터 □미부착 □부착(ø v w)

권선온도 □Pt100Ω

감지기 □수량( 개)

베어링온도 □없음

감지기 □THERMO-COUPLE (□부하 □반부하)

(B.T.D.) □Pt100Ω (□부하 □반부하)

기타ACC’Y □있음

**주문 사양**

**저압3상 유도전동기**

고객명: PJT.NAME: Date: 년 월 일

정격용량 kW 극수: P 정격전압 V 정격주파수 Hz

구조 □TE(전폐형) □DP(보호형) □WP(옥외보호형) □기타( )

보호등급 □IP44 □IP54 □IP55 □IP22 □IP23 □IP24

설치장소 □옥내 □옥외 □기타( )

주위온도 □40℃이하 □기타( ~ ℃)

절연계급 □F종 □H종 □기타( )

온도상승 □B Class □F Class

회전방향 □시계방향 □반시게방향 □양방향

취부방식 □B3(수평형) □V1 ＆ V10(수직형) □기타( )

축단 □단축형 □양축형

단자박스 □부하측에서 보아 왼쪽 □오른쪽 □기타( )

방폭형 □미적용 □적용(방폭등급: )

운전정격 □S1(연속운전) □S2(단속운전: 분) □S3(반복운전: %ED)

회전자 구조 □농형 □권선형

기동 방식 □직입 □리액터( )% □Y-△ □기타 ( )

효율 □표준 □고효율( %) □프리미엄효율(37kW~)

진동 □표준 □지정( )

소음 □표준 □지정( )

S.F □표준 □지정( )

도장색 □표준 □기타

스페이스히터 □미부착 □부착(ø v w)

권선온도 □Pt100Ω

감지기 □수량( 개)

베어링온도 □없음

감지기 □THERMO-COUPLE (□부하 □반부하)

(B.T.D.) □Pt100Ω (□부하 □반부하)

기타ACC’Y □있음