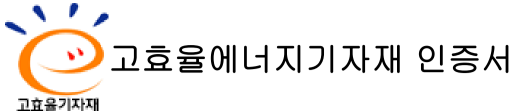
원심식 송풍기 제108호



- ① 업체명(법인등록번호) 한국공조엔지니어링(주) (135011-0058187)
- ② 사무소 소재지
- ③ 공 장 소 재 지

한국공조엔지니어링: 경기 평택시 포승읍 평택항로268번길 185

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 원심식 송풍기

형 식: 날개형 / 양흡입식 / 벨트구동식

모 델 명: AYZ315 용 량: 70CMM

효 율: 공칭효율: 66.8~67.4%

『에너지이용합리화법』 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2019년04월16일

한국에너지공단 이 사



유효기간: 2017-07-15~2020-07-14

<변경사항> 공장주소, 사무소주소 변경에 따른 재발급

## <부속서류>

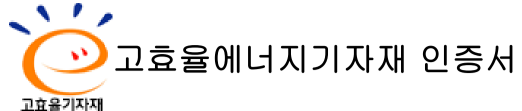
○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록

○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유

원심식 송풍기 제109호



- ① 업체명(법인등록번호) 한국공조엔지니어링(주) (135011-0058187)
- ② 사무소 소재지
- ③ 공 장 소 재 지

한국공조엔지니어링: 경기 평택시 포승읍 평택항로268번길 185

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 원심식 송풍기

형 식: 날개형 / 양흡입식 / 벨트구동식

모 델 명: AYZ355 용 량: 85CMM

효 율: 공칭효율: 69.8~70.1%

『에너지이용합리화법』 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2019년04월16일

한국에너지공단 이 사



유효기간: 2017-07-15~2020-07-14

<변경사항> 공장주소, 사무소주소 변경에 따른 재발급

## <부속서류>

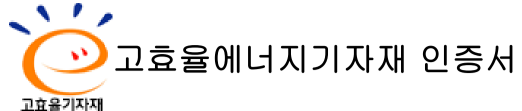
○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록

○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유

원심식 송풍기 제110호



- ① 업체명(법인등록번호) 한국공조엔지니어링(주) (135011-0058187)
- ② 사무소 소재지
- ③ 공 장 소 재 지

한국공조엔지니어링: 경기 평택시 포승읍 평택항로268번길 185

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 원심식 송풍기

형 식: 날개형 / 양흡입식 / 벨트구동식

모 델 명: AYZ400 용 량: 140CMM

효 율: 공칭효율: 71.2~72.2%

『에너지이용합리화법』 제<mark>22조</mark>제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2019년04월16일

한국에너지공단 이 사



유효기간: 2017-07-15~2020-07-14

<변경사항> 공장주소, 사무소주소 변경에 따른 재발급

## <부속서류>

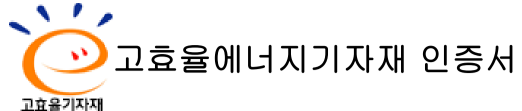
○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록

○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고: 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유

원심식 송풍기 제111호



- ① 업체명(법인등록번호) 한국공조엔지니어링(주) (135011-0058187)
- ② 사무소 소재지
- ③ 공 장 소 재 지

한국공조엔지니어링: 경기 평택시 포승읍 평택항로268번길 185

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 원심식 송풍기

형 식: 날개형 / 양흡입식 / 벨트구동식

모 델 명: AYZ450 용 량: 170CMM

효 율: 공칭효율: 70.3~71.0%

『에너지이용합리화법』 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2019년04월16일

한국에너지공단 이 사



유효기간: 2017-07-15~2020-07-14

<변경사항> 공장주소, 사무소주소 변경에 따른 재발급

## <부속서류>

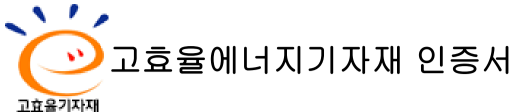
○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록

○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고: 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유

원심식 송풍기 제112호



- ① 업체명(법인등록번호) 한국공조엔지니어링(주) (135011-0058187)
- ② 사무소 소재지
- ③ 공 장 소 재 지

한국공조엔지니어링: 경기 평택시 포승읍 평택항로268번길 185

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 원심식 송풍기

형 식: 날개형 / 양흡입식 / 벨트구동식

모 델 명: AYZ500 용 량: 220CMM

효 율: 공칭효율: 76.2~76.3%

『에너지이용합리화법』 제<mark>22조</mark>제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2019년04월16일

한국에너지공단 이 사



유효기간: 2017-07-15~2020-07-14

<변경사항> 공장주소, 사무소주소 변경에 따른 재발급

## <부속서류>

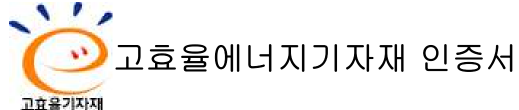
○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록

○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유

원심식 송풍기 제104호



- ① 업체명(법인등록번호) 한국공조엔지니어링(주) (135011-0058187)
- ② 사무소 소재지 경기 평택시 포승읍 내기리 680-9
- ③ 공 장 소 재 지

한국공조엔지니어링: 경기 <mark>평택시 포승읍 평택항로268번길</mark> 185

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 원심식 송풍기

형 식: 날개형/양흡입형/벨트구동식

모 델 명: AYZ560

용 량: 호칭번호[호]: 057, 축동력[kW]: 8.0

효 율: 전압효율[%]: 74.9 %

『에너지이용합리화법』 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2020년02월19일

한국에너지공단 이 시



유효기간: 2020-02-19~2023-02-18

<변경사항> 유효기간 연장신청에 따른 인증서 재발급

# <부속서류>

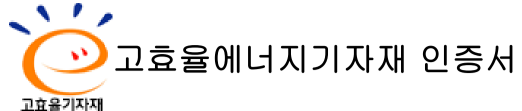
○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록

○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유

원심식 송풍기 제113호



- ① 업체명(법인등록번호) 한국공조엔지니어링(주) (135011-0058187)
- ② 사무소 소재지
- ③ 공 장 소 재 지

한국공조엔지니어링: 경기 평택시 포승읍 평택항로268번길 185

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 원심식 송풍기

형 식: 날개형 / 양흡입식 / 벨트구동식

모 델 명: AYZ630 용 량: 360CMM

효 율: 공칭효율: 81.6~82.5%

『에너지이용합리화법』 제<mark>22조</mark>제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2019년04월16일

한국에너지공단 이 사



유효기간: 2017-07-15~2020-07-14

<변경사항> 공장주소, 사무소주소 변경에 따른 재발급

## <부속서류>

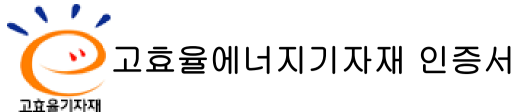
○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록

○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유

원심식 송풍기 제410호



- ① 업체명(법인등록번호) 한국공조엔지니어링(주) (135011-0058187)
- ② 사무소 소재지
- ③ 공 장 소 재 지

한국공조엔지니어링: 경기 평택시 포승읍 평택항로268번길 185

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 원심식 송풍기

형 식: 날개형/양흡입형/벨트구동식

모 델 명: AYZ 710

용 량: <mark>370</mark>CMM

효 율: <mark>공칭</mark>효율: 75.1 %

『에너지이용합리화법』 제<mark>22조</mark>제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2019년04월16일

한국에너지공단 이 사



유효기간: 2017-08-08~2020-08-07

<변경사항> 공장주소, 사무소주소 변경에 따른 재발급

## <부속서류>

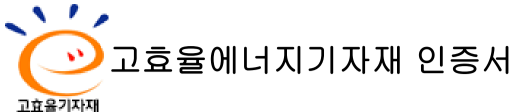
○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록

○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유

원심식 송풍기 제411호



- ① 업체명(법인등록번호) 한국공조엔지니어링(주) (135011-0058187)
- ② 사무소 소재지
- ③ 공 장 소 재 지

한국공조엔지니어링: 경기 평택시 포승읍 평택항로268번길 185

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 원심식 송풍기

형 식: 날개형/양흡입형/벨트구동식

모 델 명: AYZ 800 용 량: 480CMM

효 율: 공칭효율: 75.1 %

『에너지이용합리화법』 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2019년04월16일

한국에너지공단 이 사



유효기간: 2017-08-08~2020-08-07

<변경사항> 공장주소, 사무소주소 변경에 따른 재발급

## <부속서류>

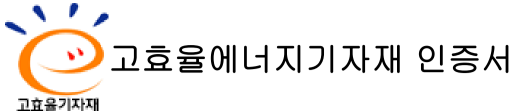
○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록

○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유

원심식 송풍기 제412호



- ① 업체명(법인등록번호) 한국공조엔지니어링(주) (135011-0058187)
- ② 사무소 소재지
- ③ 공 장 소 재 지

한국공조엔지니어링: 경기 평택시 포승읍 평택항로268번길 185

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 원심식 송풍기

형 식: 날개형/양흡입형/벨트구동식

모 델 명: AYZ 900

용 량: <mark>580</mark>CMM

효 율: <mark>공칭효율: 76.6 %</mark>

『에너지이용합리화법』 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2019년04월16일

한국에너지공단 이 사



유효기간: 2017-08-08~2020-08-07

<변경사항> 공장주소, 사무소주소 변경에 따른 재발급

## <부속서류>

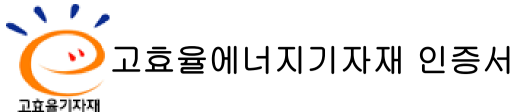
○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록

○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고: 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유

원심식 송풍기 제413호



- ① 업체명(법인등록번호) 한국공조엔지니어링(주) (135011-0058187)
- ② 사무소 소재지
- ③ 공 장 소 재 지

한국공조엔지니어링: 경기 평택시 포승읍 평택항로268번길 185

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 원심식 송풍기

형 식: 날개형/양흡입형/벨트구동식

모 델 명: AYZ 1000 용 량: 760CMM

효 율: 공칭효율: 77.5 %

『에너지이용합리화법』 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2019년04월16일

한국에너지공단 이 사



유효기간: 2017-08-08~2020-08-07

<변경사항> 공장주소, 사무소주소 변경에 따른 재발급

## <부속서류>

○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록

○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유