

# CONDIZIONATORI E-ex

AC

OUTDOOR AIR CONDITIONERS - CONDIZIONATORI OUTDOOR - OUTDOOR KLIMAGERÄE - ACONDICIONADORES DE AIRE PARA APLICACIÓN EXTERNO  
OUTDOOR - EXPLOSION PROOF EVE

## OUTDOOR

### EXPLOSION PROOF



E-ex AIR CONDITIONERS  
EX-GESCHÜTZTE KLIMAGERÄTE  
ACONDICIONADORES E-ex

#### EN COMMON FEATURES

- Eex Air Conditioners
- Designed for dangerous areas
- ATEX Certification zone 2 type EX II3 Gc IIC T4
- Stainless Steel AISI304 housing (optional AISI316)
- Standard unit supplied without wiring
- External IP66 electric box (optional)

#### IT CARATTERISTICHE GENERALI

- Condizionatori Eex
- Progettati per ambienti e gas pericolosi
- Certificato ATEX zona 2 tipo EX II3 Gc IIC T4
- Carrozzeria acciaio inossidabile AISI304 (opzione AISI316)
- Unità standard fornita senza allacciamenti elettrici
- Quadro elettrico IP66 esterno (opzione)

#### DE ALLGEMEINE MERKMALE

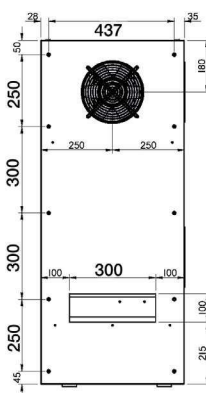
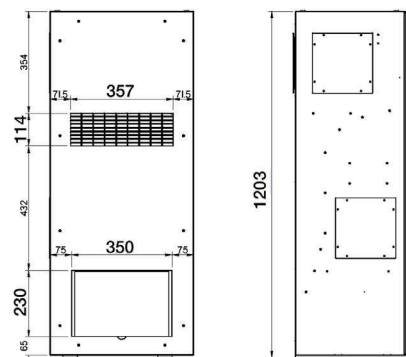
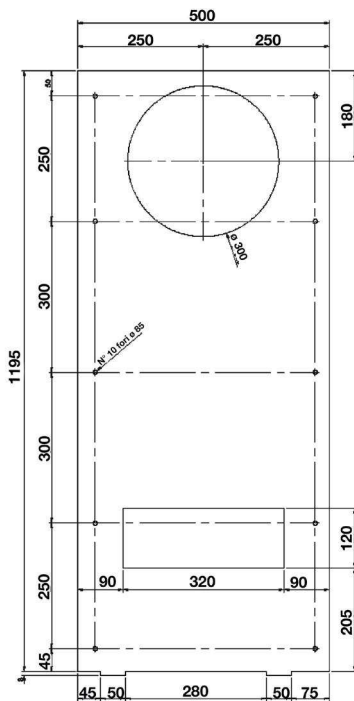
- Eex Klimageräte
- Designed für Einsatz in Gefahrenbereichen
- ATEX Zertifikation Zone 2 Typ EX II3 Gc IIC T4
- AISI304 Edelstahlgehäuse (optional AISI316)
- Standard Geräte werden unverkabelt geliefert
- Externer IP66 Schaltkasten (optional)

#### ES CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Acondicionadores E-ex
- Diseñados para ambientes y gases peligrosos
- Certificación ATEX Zona 2 Tipo EX II3 Gc IIC T4
- Carcasa en acero inoxidable AISI304 (opcional AISI316)
- Versión estándar suministrada sin cableado
- Cuadro eléctrico exterior IP66 (opcional)

AC

# EXPLOSION PROOF EVE08



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EVE08EX200	EVE08EX201
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensión	V / ph / Hz	230-1-50	230-1-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 Kälteleistung L35L35 - Potencia frigorífica L35L35 - DIN 3168	W	800	800
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	620	620
Height / Widht / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Hohe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1200x500x400	1200x500x400
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	5,9	5,9
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	10,2	10,2
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T Elemento previo de fusible T	A	10	10
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	590	590
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventili. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiblasend - Caudal aire ventil. Lado armario	m³/h	340	340
Regulation Temperature limits - Limiti di regolazione Temperatura Temperatur Einstellbereich - límites de ajuste de Temperatura	°C	25 - 50	25 - 50
Side ambient Temperature limits - Limiti di Temperatura lato ambiente Umgebungstemperatur - Limites Temperatura lado ambiente	°C	- 20 / + 50	- 20 / + 50
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54	54
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	65	65
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	100	100

## OPTIONAL

EEX electric Box - Quadro Elettrico EEX

OCAELB01 per EVE08EX200

EEX electric Box - Quadro Elettrico EEX

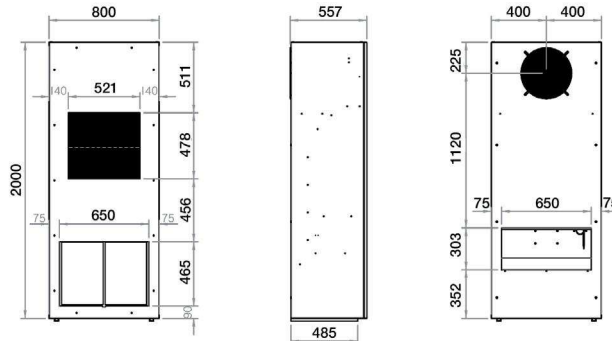
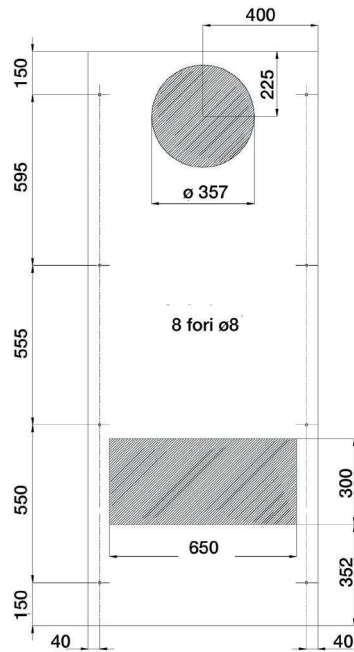
OCAELB02 per EVE08EX201

Stainless Steel Housing - Carpintería INOX AISI304

OCAEX11



# EXPLOSION PROOF EVE20EX-EVE41EX-EVE60EX



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EVE20EX200	EVE20EX201	EVE41EX207	EVE41EX208	EVE60EX207	EVE60EX208
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensione	V / ph / Hz	230-1-50	230-1-60	400-3-50	440-3-60	400-3-50	440-3-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 Kälteleistung L35L35 - Potencia frigorífica L35L35 - DIN 3168	W	2000	2000	4000	4000	5800	5800
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	1700	1700	2900	3100	4500	4500
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	2000x800x550	2000x800x550	2000x800x550	2000x800x550	2000x800x550	2000x800x550
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	11,8	12,2	6,7	7	8,6	9
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	43,4	43,4	11	11	11	11
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T Elemento previo de fusible T	A	16	16	16	16	10	12
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	2600	2600	3600	3600	4500	4500
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventil. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freilasdend - Caudal aire ventil. lado armario	m³/h	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Regulation Temperature limits - Limiti di regolazione Temperatura Temperatur Einstellbereich - límites de ajuste de Temperatura	°C	25 - 50	25 - 50	25 - 50	25 - 50	25 - 50	25 - 50
Side ambient Temperature limits - Limiti di Temperatura lato ambiente Umgebungstemperatur - Limites Temperatura lado ambiente	°C	- 20 / + 50	- 20 / + 50	- 20 / + 50	- 20 / + 50	- 20 / + 50	- 20 / + 50
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54	54	54	54	54	54
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	70	70	70	70	68	70
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	215	215	235	235	235	235

**OPTIONAL**

EEX electric Box - Quadro Elettrico EEX  
EEX electric Box - Quadro Elettrico EEX  
EEX electric Box - Quadro Elettrico EEX  
EEX electric Box - Quadro Elettrico EEX

OCAELB03 per EVE20EX200  
OCAELB04 per EVE20EX201  
OCAELB05 per EVE41EX207  
OCAELB06 per EVE41EX208

EEX electric Box - Quadro Elettrico EEX  
EEX electric Box - Quadro Elettrico EEX  
Stainless Steel Housing - Carpenteria INOX AISI304  
OCAEX12