



# CONDIZIONATORI E-ex

## OUTDOOR

### EXPLOSION PROOF



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



#### COMMON FEATURES

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



#### CARATTERISTICHE GENERALI

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



#### ALLGEMEINE MERKMALE

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

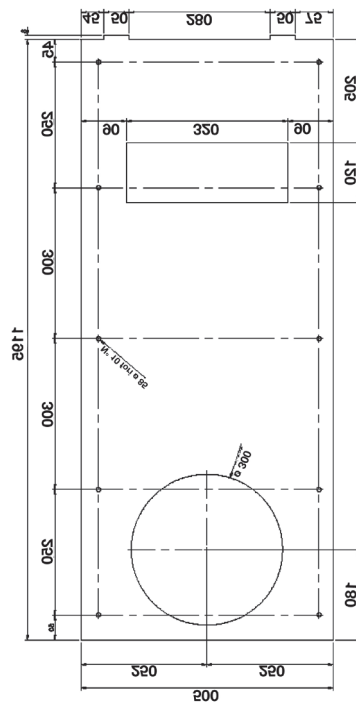


#### CARACTERÍSTICAS COMUNES

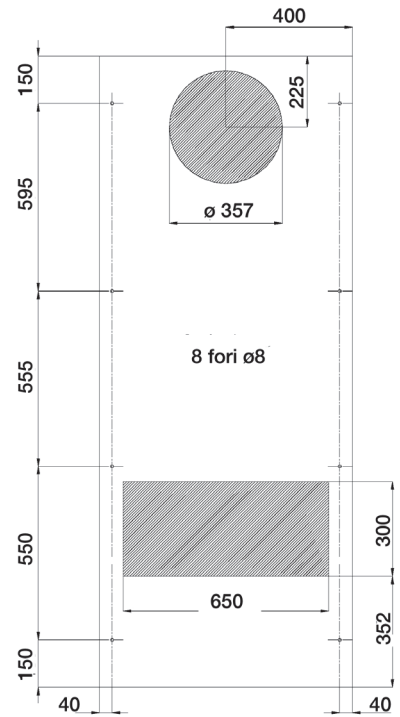
- Acondicionadores E-ex
- Diseñados para ambientes y gases peligrosos
- Certificación ATEX Zona 2 Ex d e nL IIC T4 Gc
- Carcasa en acero inoxidable AISI304 (opcional AISI316)
- Versión estándar suministrada sin cableado
- Cuadro eléctrico exterior IP66 (opcional)



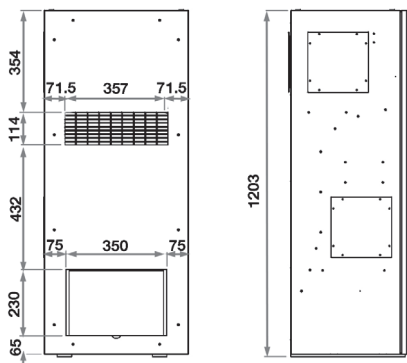
# EXPLOSION PROOF EVE(08-20-41-60)EX



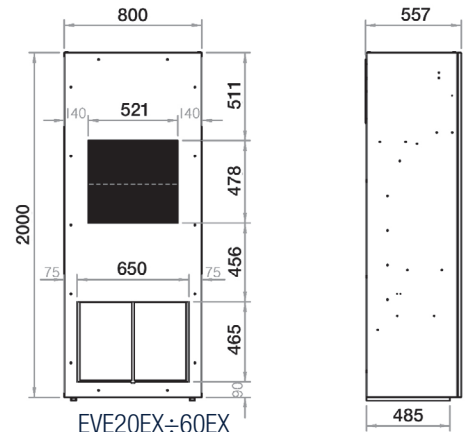
EVE08EX



EVE20EX÷60EX



EVE08EX



EVE20EX÷60EX

CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EVE08EX200	EVE08EX201	EVE20EX200	EVE20EX201	EVE41EX207	EVE41EX208	EVE60EX207	EVE60EX208
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensión	V - ph - Hz	230-1-50	230-1-60	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	800	800	2000	2000	4000	4000	5800	5800
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	620	620	1700	1700	2900	3100	4500	4500
Height / Widht / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1200x500x400				2000x800x550			
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	5,9	5,9	11,8	12,2	6,7	7	8,6	9
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	10,2	10,2	43,4	43,4	11	11	11	11
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T Elemento previo de fusibile T	A	10	10	16	16	16	16	10	12
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	590	590	2600	2600	3600	3600	4500	4500
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventil. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiblasend - Caudal aire ventil. Lado armario	m3/h	340	340	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Regulation Temperature limits - Limiti di regolazione Temperatura Temperatur Einstellbereich - limites de ajuste de Temperatura	°C	25-50	25-50	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	-20/+50	-20/+50
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54	54	54	54	54	54	54	54
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	65	65	70	70	70	70	68	70
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	100	100	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  
EEX electric Box - Quadro Elettrico EEX

OCAELB01 per EVE08EX200  
OCAELB02 per EVE08EX201  
OCAELB03 per EVE20EX200  
OCAELB04 per EVE20EX201  
OCAELB05 per EVE41EX207

EEX electric Box - Quadro Elettrico EEX  
EEX electric Box - Quadro Elettrico EEX  
EEX electric Box - Quadro Elettrico EEX  
Stainless Steel Housing - Carpenteria INOX AISI316  
Stainless Steel Housing - Carpenteria INOX AISI316

OCAELB06 per EVE41EX208  
OCAELB07 per EVE60EX207  
OCAELB08 per EVE60EX208  
OCAEX1 per EVE08EX  
OCAEX2 per EVE20EX-41EX-60EX