



Slim In - Indoor

Condizionatori Extra Piatti / Extra Slim A/C / Extra Flache Klimageräte / Acondicionadores extraplanos

Caratteristiche Generali

- Progettati per installazione a incasso totale
- Capacità frigorifere: 500-3000 W
- Termostato digitale ECB
- Conessioni Rapide (Versione CE)
- Filtro Integrato
- Condensatore µchannel (da EVE14) per funzionamento corretto anche senza utilizzo del filtro (salvo condizioni di lavoro gravose)
- Dissipatore di condensa dal modello EVE14
- Modulo controllo fasi sui modelli trifase (EVE20A3/U3-EVE30U3)
- Contatti allarme generale e comando remoto forniti come standard
- Installazione esterna (con accessorio fornito separatamente)
- Installazione semi-incasso per EVE14-20-30 (con accessorio fornito separatamente)

General Features

- Designed for total recessed mounting
- Cooling capacity 500-3000 W
- Digital Thermostat ECB
- Quick Connections (CE Version)
- Integrated Filter
- Condenser µchannel (from EVE14) allows correct functioning also without filter (except hard working conditions)
- Condensate dissipating device from EVE14
- Control phase module on three-phase models (EVE20A3/U3-EVE30U3)
- General alarm contacts and remote control as standard
- External mounting (accessory provided separately)
- Semi-Flush mounting for EVE14-20-30 (accessory provided separately)

Allgemeine Merkmale

- Designed für Totaleinbau
- Kühlkapazität 500 -3000 W
- Digitales Thermostat ECB
- Schnellverbindungen (Version CE)
- Integriert Filter
- Der µchannel Verflüssiger (ab EVE14) kann Filterlos funktionieren (Ausnahme für schmutzige Umgebung)
- Kondensatverdampfung ab EVE14
- Phasenfolgeüberwachung auf dreiphasige Modelle (EVE20A3/U3-EVE30U3)
- Allgemeine Alarmkontakte und Fernbedienung serienmäßig
- Aufbauahmen (Zubehör gesondert bereitgestellt)
- Halbeinbaurahmen für EVE14-20-30 (Zubehör gesondert bereitgestellt)

Características Generales

- Diseñados para instalación totalmente empotrable
- Capacidad frigorífica: 500-3000 W
- Termostato digital ECB
- Conexiones Rápidas (Versión CE)
- Filtro Integrado
- El condensador µchannel (desde modelo EVE14) permite el funcionamiento correcto incluso sin filtro (excepto en condiciones ambientes agresivas)
- Disipador de condensación presente desde el modelo EVE14
- Módulo de control de secuencia trifásica (EVE20A3/U3-EVE30U3)
- Contactos de alarma general y el mando a distancia como estándar
- Montaje exterior (accesorio proporcionado por separado)
- Montaje semi empotrado por EVE14-20-30 (accesorio proporcionado por separado)





OPTIONAL

CODICE	Colore Speciale	Colore Speciale Cornici Montaggio Semi-Incasso	Colore Speciale Cornice Montaggio Esterno	Pannello INOX AISI304
CODE	Special Colour	Special Colour Semi-Flush Mounting Frames	Special Colour External Mounting Frames	INOX AISI304 Panel
ARTIKELNUMMER	Sonderfarbe	Halbeinbaurahmen Sonderfarbe	Aufbaurahmen Sonderfarbe	INOX AISI304 Platte
CODIGO	Color Especial	Color especial para marco de Montaje Semi Emportado	Color especial para marco de Montaje exteriore	Panel INOX AISI304
EVE05	OCAVNS03	--	OCAVNFR03	OCAVISL10
EVE10	OCAVNS03	--	OCAVNFR03	OCAVISL10
EVE14	OCAVNS03	OCAVNSFR03	OCAVNFR03	OCAVISL14
EVE20	OCAVNS03	OCAVNSFR03	OCAVNFR03	OCAVISL14
EVE30	OCAVNS03	OCAVNSFR03	OCAVNFR03	OCAVISL30

ACCESSORI - ACCESSORIES - ZUBEHÖR - ACCESORIOS

CODICE	Cornici Montaggio Semi-Incasso	Cornici Montaggio Semi-Incasso INOX AISI304	Cornici Montaggio Esterno	Cornici Montaggio Esterno INOX AISI304
CODE	Semi-Flush Mounting Frame	INOX AISI304 Semi-Flush Mounting Frames	External Mounting Frames	INOX AISI304 External Mounting Frames
ARTIKELNUMMER	Halbeinbaurahmen	INOX AISI304 Halbeinbaurahmen	Aufbaurahmen	Aufbaurahmen INOX AISI304
CODIGO	Marco de Montaje Semi Emportado	Marco de Montaje Semi Emportado INOX AISI304	Marco de Montaje exteriore	Marco de Montaje exteriore INOX AISI304
EVE05	--	--	ACAFR10SL	ACAFR10SLI
EVE10	--	--	ACAFR10SL	ACAFR10SLI
EVE14	ACASFR14SL	ACASFR14SLI	ACAFR14SL	ACAFR14SLI
EVE20	ACASFR14SL	ACASFR14SLI	ACAFR14SL	ACAFR14SLI
EVE30	ACASFR30SL	ACASFR30SLI	ACAFR30SL	ACAFR30SLI

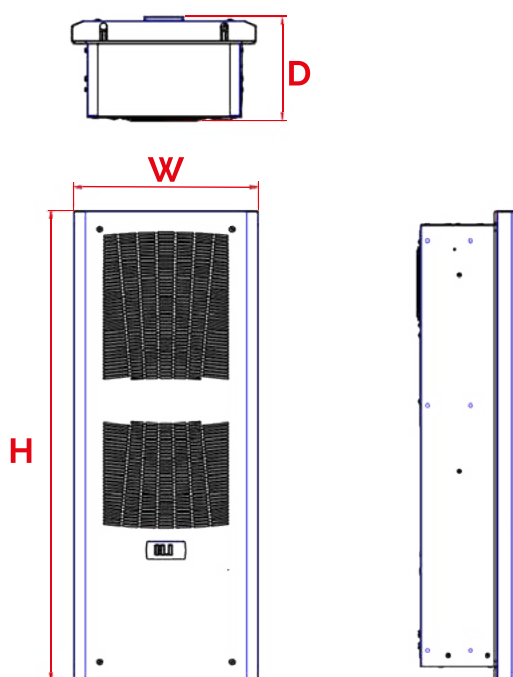
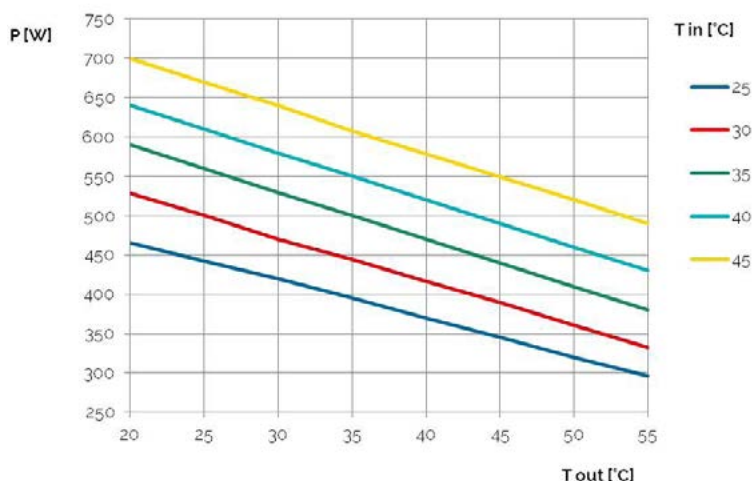
Certificazioni - Certifications - Zertifizierungen - Certificaciones

- CE
- UL Listed (Codice - Code - Artikelnummer - Codigo = EVE--U-----)
- EAC





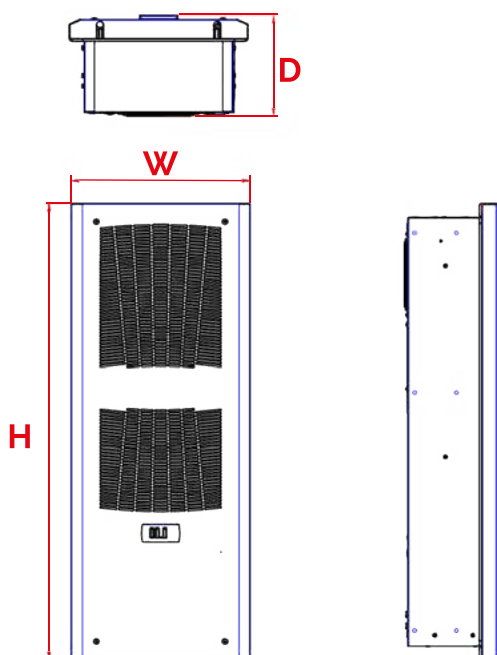
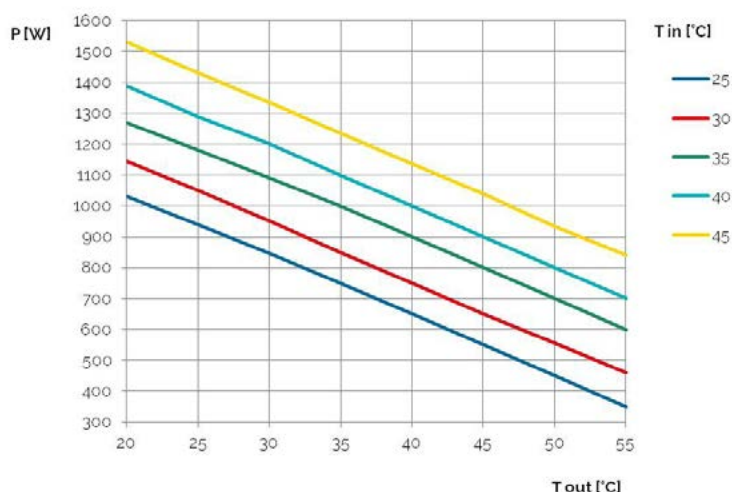
Slim In - EVE05



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	EVE05A32207000	EVE05U32037000	EVE05U32207000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - DIN3168	W	500-550	550	550
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - DIN3168	W	410 - 450	450	450
UL		--	•	•
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	115-1-60	230-1-50/60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	957x375x212	957x375x212	957x375x212
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (I)	A	1.5 - 1.8	7	3
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	6	15	6
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	6	15	15
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungsaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - DIN3168	W	290 - 350	380	350
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits - Temperatur Einstellbereich - Limites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +45
Limiti Temperatura lato Ambiente - Ambient Temperature Limits - Grenzwerte Umgebungstemperatur - Limites de temperatura ambiente	°C	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP/Type	54 / -	- / 12	- / 12
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	58	58	58
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	34.5	34.5	34.5

(I) (CE- L35L35 - UL = Max)

Slim In - EVE10

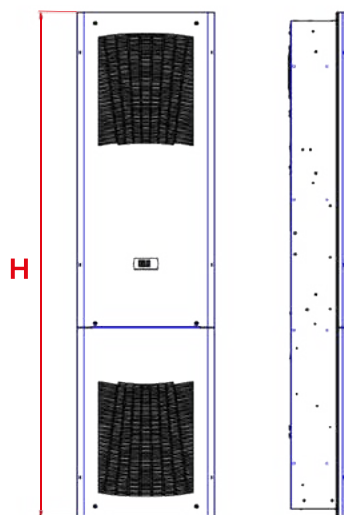
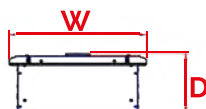
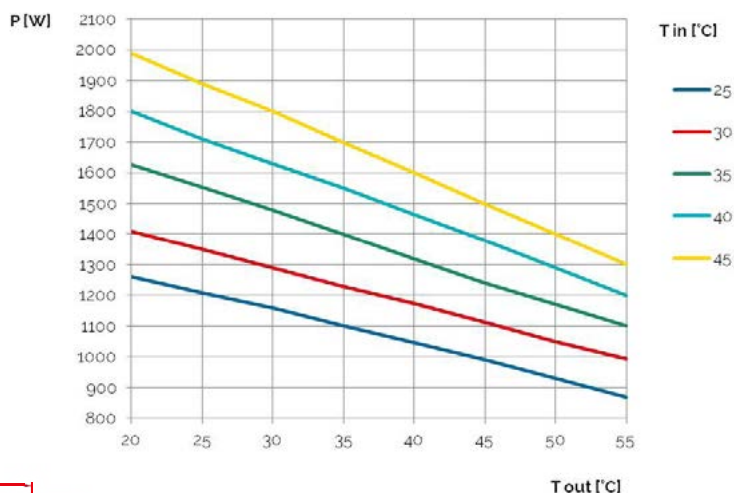


CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	EVE10A32207000	EVE10U32037000	EVE10U32207000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - DIN3168	W	1000 - 1150	1150	1150
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity- Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - DIN3168	W	700 - 800	800	800
UL		--	•	•
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	115-1-60	230-1-50/60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	957x375x212	957x375x212	957x375x212
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (1)	A	3,4 / 3,7	7	5
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	12,5	29,5	12,5
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	6	15	15
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - DIN3168	W	640 - 750	750	750
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits - Temperatur Einstellbereich - Limites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +45
Limiti Temperatura lato Ambiente - Ambient Temperature Limits - Grenzwerte Umgebungstemperatur - Limites de temperatura ambiente	°C	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP/Type	54 / -	- / 12	- / 12
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	58	58	58
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	34	34	34

(1) (CE= L35L35 - UL = Max)



Slim In - EVE14



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CÓDIGO	M.U.	EVE14A32207000	EVE14A32287000	EVE14U32037000	EVE14U32207000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - DIN3168	W	1400 - 1500	1400 - 1500	1500	1500
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity- Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - DIN3168	W	1170 - 1250	1170 -1250	1250	1250
UL		--	--	•	•
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	400-2-50 460-2-60	115-1-60	230-1-50/60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	1665x454x197	1665x454x197	1665x454x197	1665x454x197
Corrente assorbita - absorbed current -Stromaufnahme - Corriente absorbida (I)	A	3,6 / 3,8	2,1 / 2,2	10,4	5
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	20,5	43	44	20,5
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	8	10	25	15
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - DIN3168	W	710 - 880	710 - 880	910	880
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits - Temperatur Einstellbereich - Limites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +45
Limiti Temperatura lato Ambiente - Ambient Temperature Limits - Grenzwerte Umgebungstemperatur - Limites de temperatura ambiente	°C	+20 / +60 (2)	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP/Type	54 / -	54 / -	- / 12	- / 12
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	57	57	57	57
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	50,5	55	50,5	50,5

(2) Solo per versione a 50 Hz . Temperatura massima a 60 Hz = +55°C

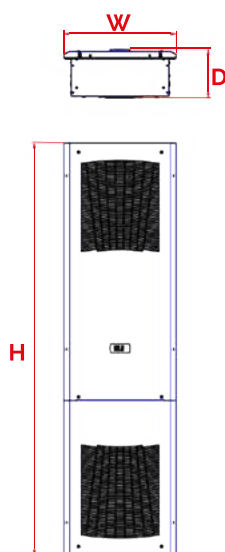
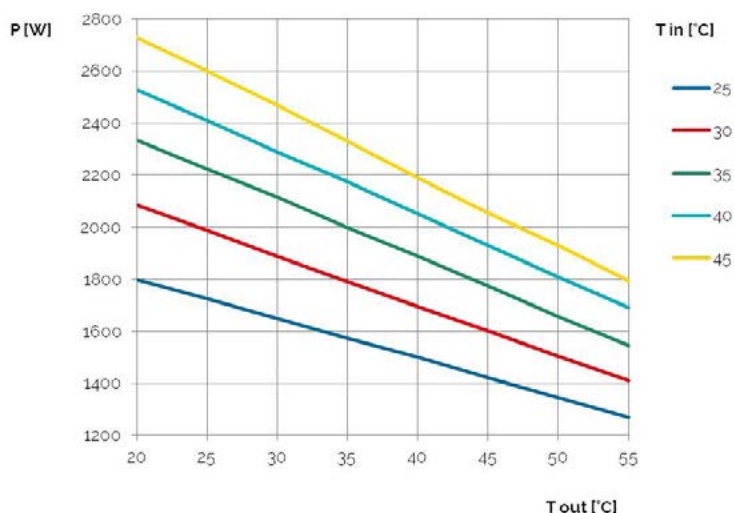
(2) Nur für 50 Hz-Version. Max. Umgebungstemperatur mit 60 Hz = +55°C

(2) Only for 50 Hz version. Max. Temperature at 60 Hz = +55°C

(2) Sólo para versión 50 Hz. Temperatura máxima a 60 Hz = +55°C

(1) (CE- L35L35 - UL = Max)

Slim In - EVE20



CODICE- CODE - ARTIKELNUMMER - CÓDIGO	M.U.	EVE20A32207000	EVE20A32617020	EVE20U32037020	EVE20U32207000	EVE20U32627020
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - DIN3168	W	2000 - 2200	2000 - 2200	2200	2200	2200
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity- Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50-DIN3168	W	1650 - 1800	1650 - 1800	1800	1800	1800
UL		--	--	•	•	•
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	400-3-50 460-3-60	115-1-60	230-1-50/60	400-3-50 460-3-60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	1665x454x197	1665x454x197	1665x454x197	1665x454x197	1665x454x197
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (1)	A	6,1 / 6,8	2,7 / 2,9	14,4	8	3,8
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	24	18	57,5	24	18
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	10	8	20	15	15
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungsaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - DIN3168	W	1300 - 1570	1190 - 1400	1480	1570	1400
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits - Temperatur Einstellbereich - Limites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +45
Limiti Temperatura lato Ambiente - Ambient Temperature Limits - Grenzwerte Umgebungstemperatur - Limites de temperatura ambiente	°C	+20 / +60 (2)	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP/Type	54 / -	54 / -	- / 12	- / 12	- / 12
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	65	65	65	65	65
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	54,5	55	54,5	54,5	62

(1) (CE - L35L35 - UL = Max) (2) Solo per versione a 50 Hz. Temperatura massima a 60 Hz = +55°C

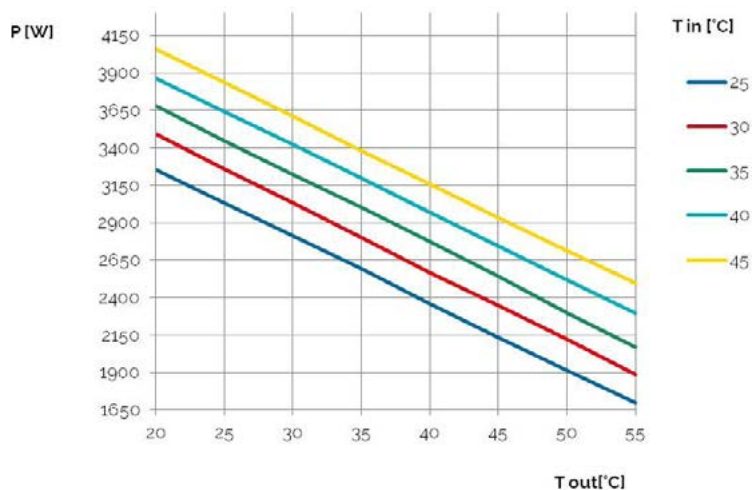
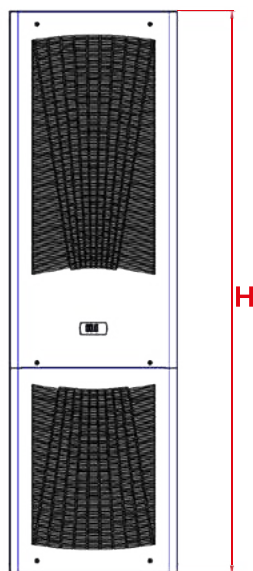
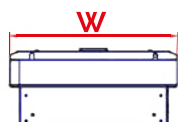
(2) Only for 50 Hz version. Max. Temperature at 60 Hz = +55°C

(2) Nur für 50 Hz-Version. Max. Umgebungstemperatur mit 60 Hz = +55°C

(2) Sólo para versión 50 Hz. Temperatura máxima a 60 Hz = +55°C



Slim In - EVE30



CODICE- CODE - ARTIKELNUMMER - CÓDIGO	M.U.	EVE30A32207000	EVE30A32617000	EVE30U32207000	EVE30U32627020
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - DIN3168	W	3000 - 3200	3000 - 3200	3200	3200
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity- Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50-DIN3168	W	2300 - 2500	2300 - 2500	2500	2500
UL		--	--	•	•
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	400-3-50 460-3-60	230-1-60	400-3-50 460-3-60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	1665x496x237	1665x496x237	1665x496x237	1665x496x237
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (1)	A	8,5 / 10,4	2,8 / 3	9	4
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	45	15	40	15
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	12	8	25	15
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - DIN3168	W	1430 - 1800	1430 - 1800	1900	1650
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits - Temperatur Einstellbereich - Limites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45	+25 /+45	+25 /+45	+25 /+45
Limiti Temperatura lato Ambiente - Ambient Temperature Limits - Grenzwerte Umgebungstemperatur - Limites de temperatura ambiente	°C	+20 / +60	+20 / +55	+20 /+55	+20 /+55
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP/Type	54 / -	54 / -	- / 12	- / 12
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	65	65	65	65
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	67	69	67	65,5

(1) (CE- L35L35 - UL = Max)