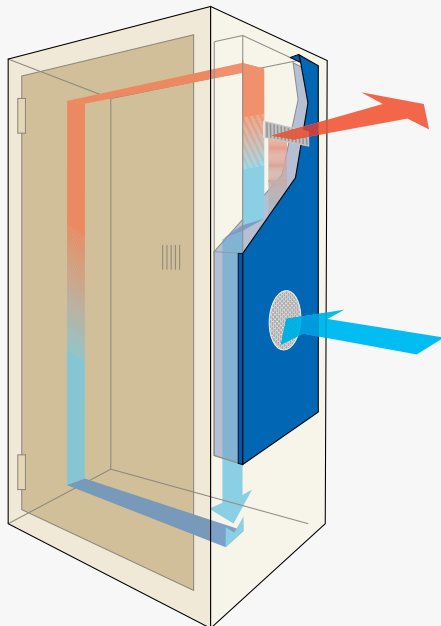




CONDIZIONATORI DA PARETE EXTRA PIATTI

INDOOR

SLIM IN



EXTRA SLIM WALL AIR CONDITIONERS

EXTRA FLACHE KLIMAGERÄTE ZUR TÜRMONTAGE

HUMIDIFICADORES DE PARED EXTRAPLanos

EN COMMON FEATURES

- Extra Slim door air conditioners suitable for door mounting
- Designed for total recessed mounting
- Self cleaning condenser
- 3 sizes
- Cooling capacity 850-3000 W
- Digital Thermostat EBB
- Quick Connections

IT CARATTERISTICHE GENERALI

- Condizionatori da parete extra piatti
- Indicati per montaggio a porta
- Progettati per installazione a incasso totale
- Condensatore autopulente 3 taglie
- Capacità frigorifere: 850-3000 W
- Termostato digitale EBB
- Connessioni Rapide

DE ALLGEMEINE MERKMALE

- Extra flache Klimageräte zur Türmontage
- Geeignet für Türmontage
- Designed für Totaleinbau
- Selbstreinigender Kondensator
- 3 Abmessungen
- Kühlkapazität 850 -3000 W
- Digitales Thermostat EBB
- Schnellverbindungen

ES CARACTERÍSTICAS COMUNES

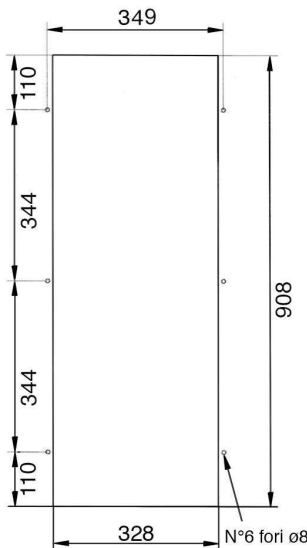
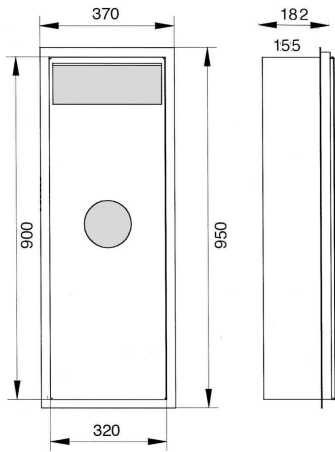
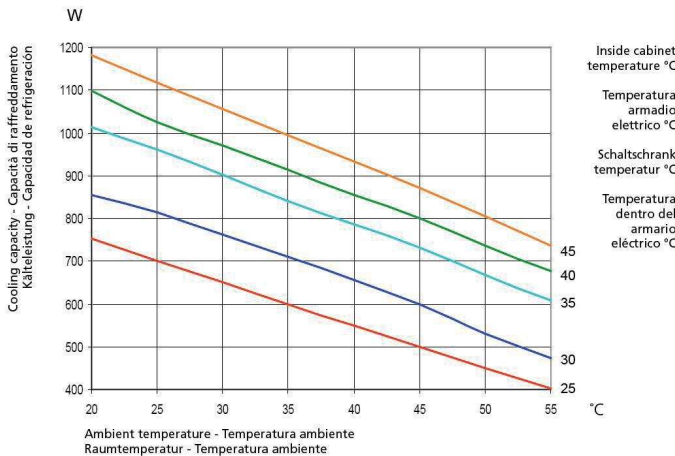
- Acondicionadores de pared extraplanos
- Indicados para montaje en puerta
- Diseñados para instalación totalmente empotable
- Condensador auto-limpiente 3 tamaños
- Capacidad frigorífica: 850÷3000 W
- Termostato digital EBB
- Conexiones Rápidas

AC

SLIM IN EVE08



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



cFus®

CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EVE08A32206000	EVE08U32206000
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensiòn	V / ph / Hz	230-1-50/60	230-1-50/60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 - Kälteleistung L35L35 - Potencia frigorífica L35L35 - DIN 3168	W	850	850
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 - Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	620	620
Height / Widht / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	950x370x182	950x370x182
Max running current - corrente max, in marcia - Max. Stromaufnahme - Corriente màxima, en marcha	A	2	2,5
Starting current - Corrente assorbita alla partenza - Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	15	15
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	4	6
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 - Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	415	415
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventili. lato armadio, bocca libera - Luftmenge Schrankseite, freiblasend - Caudal aire ventil. Lado armario	m3/h	330	330
Regulation Temperature limits - Limiti di regolazione Temperatura - Temperatur Einstellbereich - límites de ajuste de Temperatura	°C	25 - 45	25 - 45
Side ambient Temperature limits - Limiti di Temperatura lato ambiente - Umgebungstemperatur - Limites Temperatura lado ambiente	°C	20 - 55	20 - 55
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	32	32

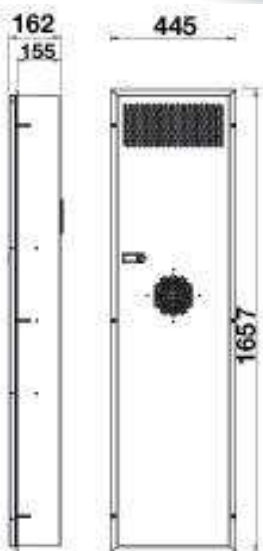
OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale

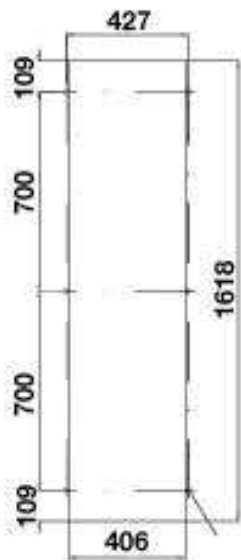
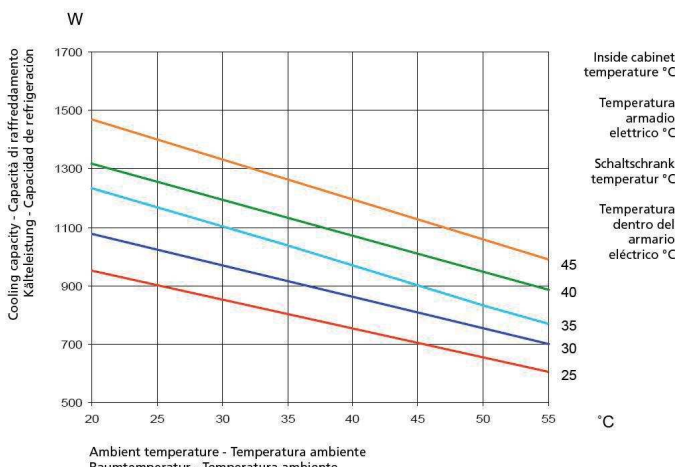
OCAVNS03



SLIM IN EVE11



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



N°6 fori ø 6

CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EVE11A32206000	EVE11A32306000
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensione	V / ph / Hz	230-1-50/60	400-2-50 440-2-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 Kälteleistung L35L35 Potencia frigorífica L35L35 - DIN 3168	W	1050	1050
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	840	840
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1657x445x182	1657x445x182
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	2,8	3,3
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	16	31
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T Elemento previo de fusible T	A	6	31
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	506	506
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventili. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiblasend - Caudal aire ventil. Lado armario	m³/h	575	575
Regulation Temperature limits - Limiti di regolazione Temperatura Temperatur Einstellbereich - límites de ajuste de Temperatura	°C	25 - 45	25 - 45
Side ambient Temperature limits - Limiti di Temperatura lato ambiente Umgbungstemperatur - Limites Temperatura lado ambiente	°C	20 - 55	20 - 55
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	47	57

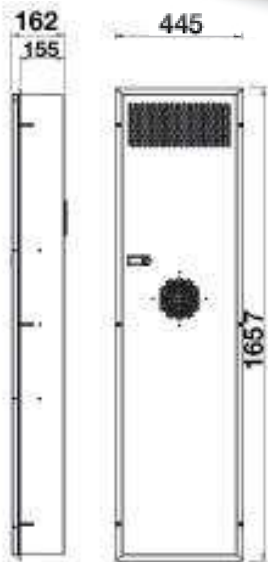
OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale

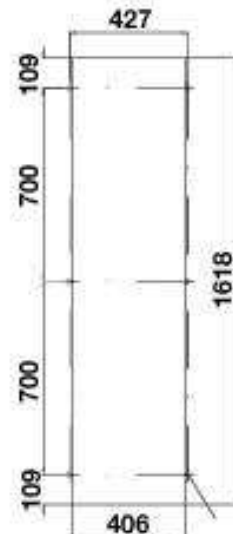
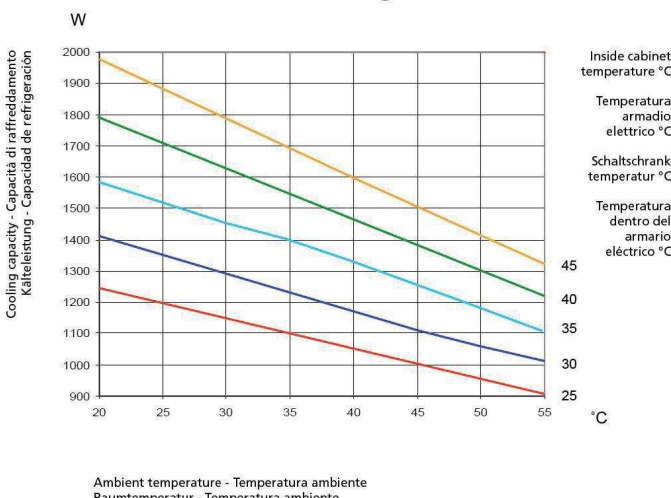
OCAVNS03



SLIM IN EVE14



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EVE14A32206000	EVE14U32206000	EVE14A32306000
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensión	V / ph / Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	400-2-50 440-2-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 Kälteleistung L35L35 - Potencia frigorífica L35L35 - DIN 3168	W	1400	1400	1400
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	1170	1170	1170
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Hohe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1657x445x182	1657x445x182	1657x445x182
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	5	4	3,3
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	17	20	31
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T Elemento previo de fusible T	A	8	8	10
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	939	939	939
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventili. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiblasend - Caudal aire ventil. Lado armario	m3/h	575	575	575
Regulation Temperature limits - Limiti di regolazione Temperatura Temperatur Einstellbereich - límites de ajuste de Temperatura	°C	25 - 45	25 - 45	25 - 45
Side ambient Temperature limits - Limiti di Temperatura lato ambiente Umgebungstemperatur - Limites Temperatura lado ambiente	°C	20 - 55	20 - 55	20 - 55
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54	54	54
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	65	65	65
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	50	50	57

OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale

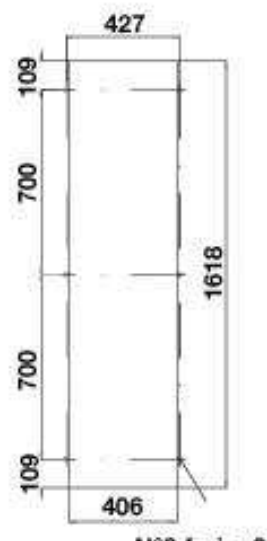
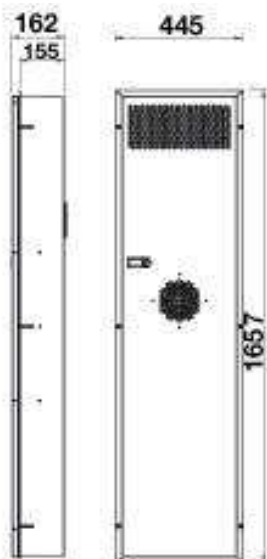
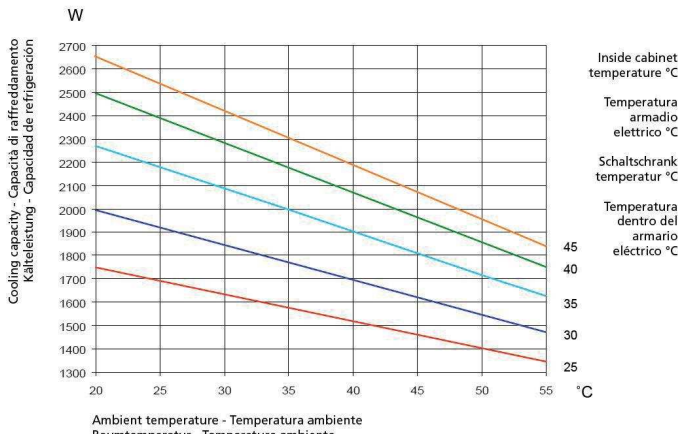
OCAVNS03



SLIM IN EVE20



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



N°6 fori ø 6



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EVE20A32206000	EVE20U32206000	EVE20A32306000
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensione	V / ph / Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	400-2-50 440-2-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 - Kälteleistung L35L35 - Potencia frigorífica L35L35 - DIN 3168	W	2000	2000	2000
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 - Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	1700	1700	1700
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1657x445x182	1657x445x182	1657x445x182
Max running current - corrente max, in marcia - Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	5,5	7	3,5
Starting current - Corrente assorbita alla partenza - Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	20	33	31
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	10	10	10
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 - Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN 3168	W	1146	1146	1146
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventil. lato armadio, bocca libera - Luftmenge Schrankseite, freibla-send - Caudal aire ventil. Lado armario	m3/h	860	860	860
Regulation Temperature limits - Limiti di regolazione Temperatura - Temperatur Einstellbereich - límites de ajuste de Temperatura	°C	25 - 45	25 - 45	25 - 45
Side ambient Temperature limits - Limiti di Temperatura lato ambiente - Umgebungstemperatur - Limites Temperatura lado ambiente	°C	20 - 55	20 - 55	20 - 55
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio - Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54	54	54
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	65	65	65
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	50	50	57

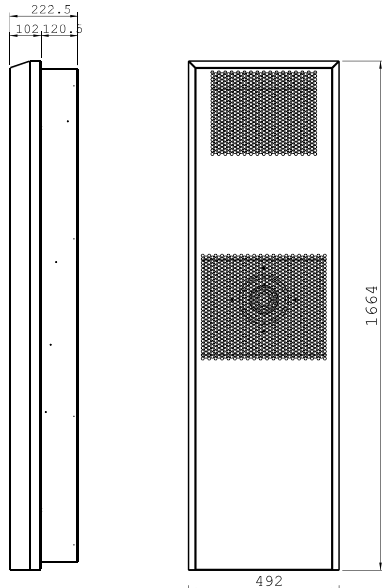
OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale

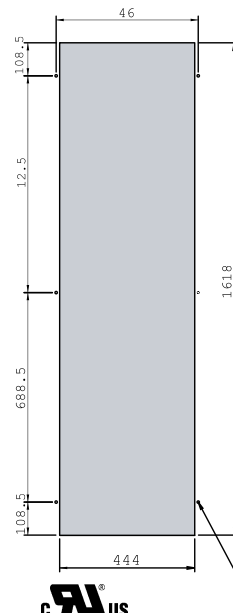
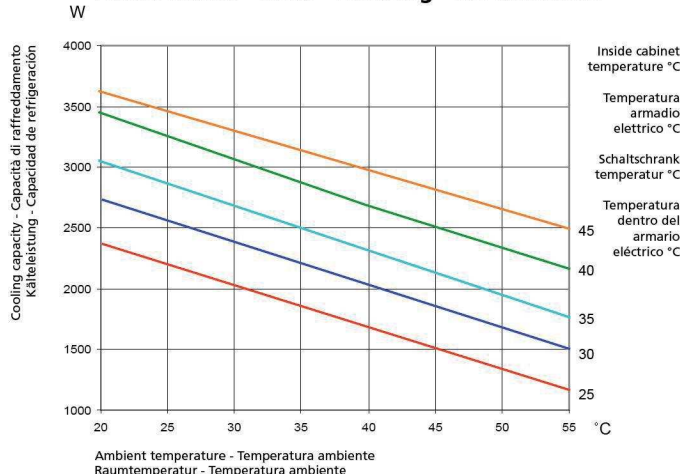
OCAVNS03

AC

SLIM IN EVE25



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



cRUS **cRUS**

CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EVE25A32206000	EVE25U32206000	EVE25A32606000	EVE25U32626000
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensión	V / ph / Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	400-3-50 440-3-60	400-3-50 460-3-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 Kälteleistung L35L35 - Potencia frigorífica L35L35 - DIN 3168	W	2500	2500	2500	2500
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	1950	1950	1950	1950
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Hohe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1664x492x223	1664x492x223	1664x492x223	1664x492x223
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	7,1	9	4,2	3,6
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	30	35	17	10
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	12	12	8	8
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	1478	1478	1478	1478
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventili. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiblasend - Caudal aire ventili. Lado armario	m³/h	860	860	860	860
Regulation Temperature limits - Limiti di regolazione Temperatura Temperatur Einstellbereich - límites de ajuste de Temperatura	°C	25 - 45	25 - 45	25 - 45	25 - 45
Side ambient Temperature limits - Limiti di Temperatura lato ambiente Umgebungstemperatur - Limites Temperatura lado ambiente	°C	20 - 55	20 - 55	20 - 55	20 - 55
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54	54	54	54
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	65	65	65	65
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	75	79	84	84

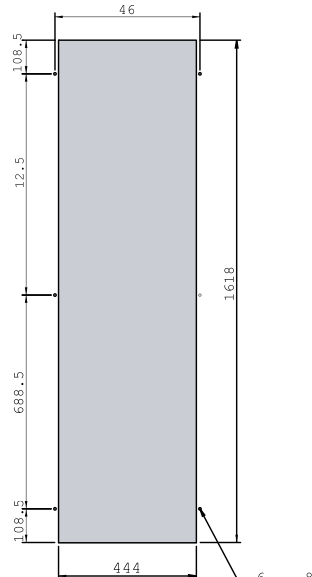
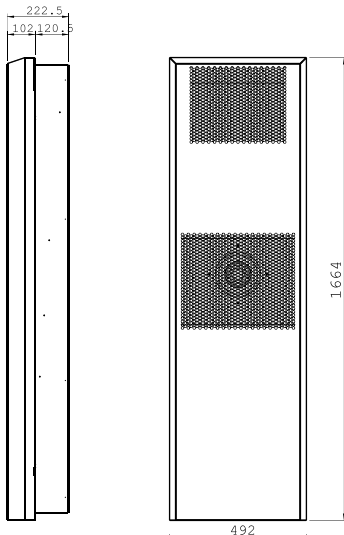
OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale

OCAVNS03



SLIM IN EVE30



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EVE30A32206000	EVE30A32606000
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensione	V / ph / Hz	230-1-50/60	400-3-50 440-3-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 Kälteleistung L35L35 - Potencia frigorífica L35L35 - DIN 3168	W	3000	3000
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	2500	2500
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1664x492x223	1664x492x223
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	8,5	3,9
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	46	18
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	12	8
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	1950	1950
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventil. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiblasend - Caudal aire ventil. Lado armario	m3/h	1050	1050
Regulation Temperature limits - Limiti di regolazione Temperatura Temperatur Einstellbereich - límites de ajuste de Temperatura	°C	25 - 45	25 - 45
Side ambient Temperature limits - Limiti di Temperatura lato ambiente Umgebungstemperatur - Limites Temperatura lado ambiente	°C	20 - 55	20 - 55
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54	54
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	75	75
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	84	89

OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale

OCAVNS03