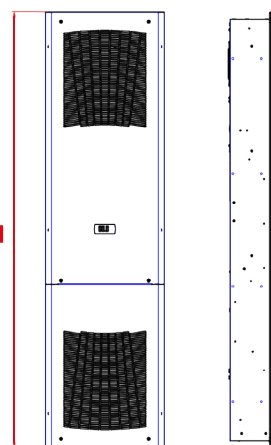
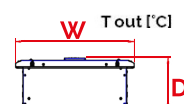
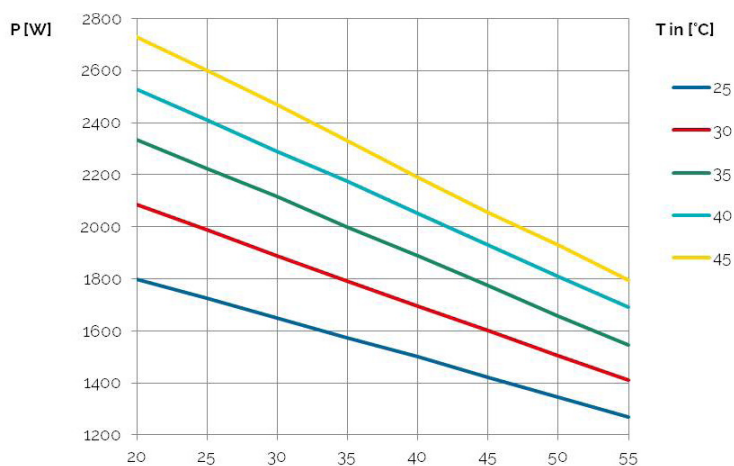


# Slim In - EVE20



CODICE- CODE - ARTIKELNUMMER - CÓDIGO	M.U.	EVE20A32207000	EVE20A32617020	EVE20U32037020	EVE20U32207000	EVE20U32627020
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - 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
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 Max assorbita - Max absorbed current - Max. Stromaufnahme - Corriente máxima 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
Portata aria lato armadio, bocca libera - Cabinet fan flow, free blowing - Luftleistung Schrankseite, freiblasend - Caudal del ventilador, soplado directo	m³/h	860	860	860	860	860
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