

Der Artikel Nr. 300817 besteht aus einer 19"- (483mm) breiten Stahlblende mit einer Höhe von 3 Einheiten (134mm).

Sie ist schwarz lackiert, zur Vertiefung U-förmig umgekantet und mit zwei Lüfterfeldern für Ventilatoren mit 120 x 120mm versehen.

Die Blende kann mit 4 Rackbefestigungsschrauben M6 x 12 und Sechskantmuttern M6 x 7.5 SW 11 in handelsübliche, stufenlose Aluminium-Rackschienen montiert werden. (Z.B. Conrad Art.-Nr. 376140)

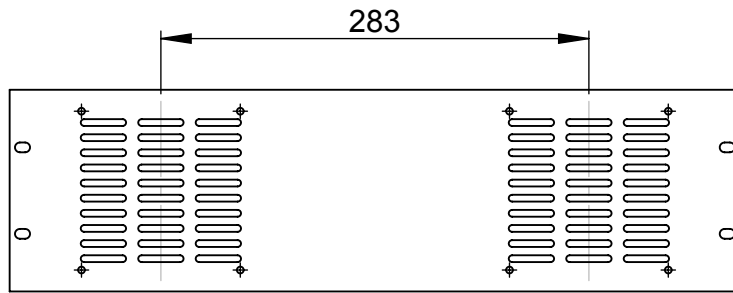
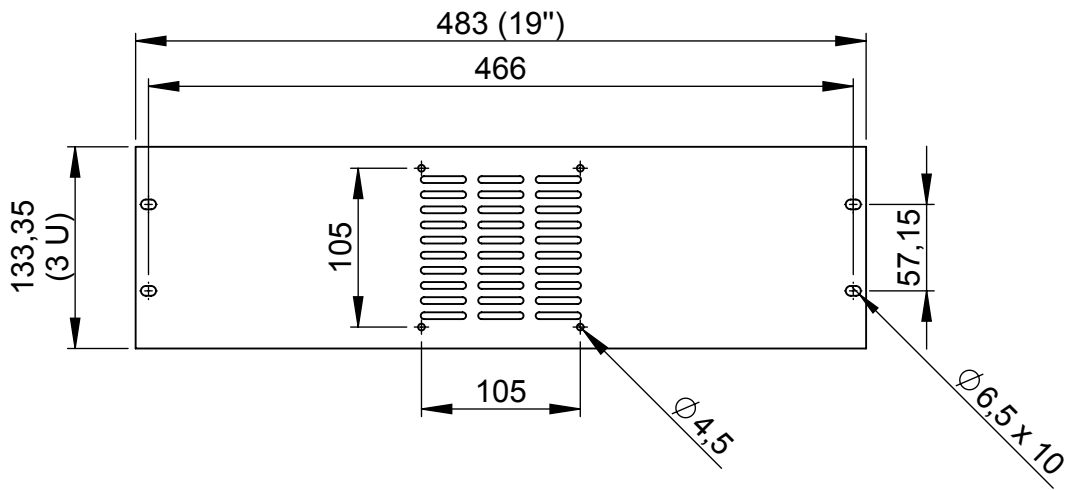
Die Ventilatoren sind mit je 4 Schrauben M4 x 45 auf Abstandsbolzen SW8 x 20mm und Flachkopfschrauben 4x10mm an der Platte befestigt.

Technische Daten der elektrischen Lüfter:

Größe 120 x 120 x 38mm	230 V / 50-60 Hz	0.27 A	22 W
2700 U/min	160 cbm/Std.		

**ACHTUNG ! Hochspannung – Lebensgefahr !**

Der elektrische Anschluss der 230 V – Lüfter darf nur von autorisiertem Fachpersonal vorgenommen werden.



Housing : Aluminum alloy

Size : 120\*120\*38mm

Blade : PBT Engineering Plastics



Parameter Watch

Model XD12038AC	Freq Hz	Voltage VAC	Bearing Style	Current AMP	Power Watts	Speed RPM	Airflow CFM	Pressure mmH <sub>2</sub> O	Noise dBA	Weight
P/N										
XD12038A2HSL	50/60	220	S	0.14/0.10	30.8/22.0	2600/3000	75/90	6.3/7.3	44/46	550g

S: Sleeve bearing

Insulating aterial centigrade: 10MΩ at 500VDC between lead and frame

Inner press: 1 min at 1500VAC/50-60HZ ,current <5mA

Working temperature: -20° C ~80° C

Working humidity : 20%~85%

Working pressure: 190V~250V for 220V

Normal temperature working time: ball bearing hour's five,oil bearing hour's three.

Conversion Table of Airflow

CFM	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /min	ft <sup>3</sup> /sec
2118	1	60	35.31
35.31	0.01666	1	0.5885
60	0.02832	1.69833	1
1	0.00047	0.02832	0.01666

Conversion Table of Air Pressure

mmH <sub>2</sub> O	inH <sub>2</sub> O	Pa=N/m	afm
1	0.03939	9.80665	0.00009
25.4	1	249	0.00246
0.10197	0.0040	1	0.00001
10332	407.1	101325	1

