

### Lüfter für Innenluftumwälzung



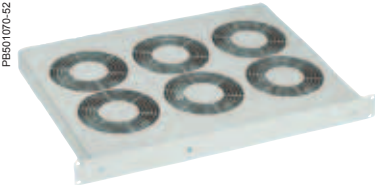
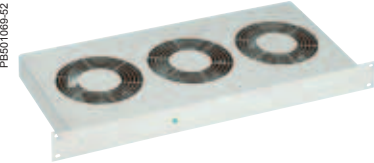
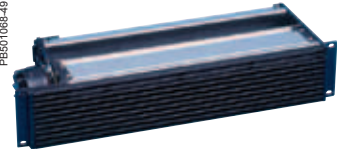
Technische Daten								Umluftlüfter
Lieferumfang								Berührungsschutz gemäß DIN 31001.
								Abmessungen:
								■ Lüfter: 119 x 119 x 38 mm.
								■ Sockel: Länge: 140 mm; Befestigungsabstand: 130 mm.
								■ Lüfter kugelgelagert.
Luftd. (m³/h)	Spannung (V)	Anz.	Gewicht (kg)	P (W)	I (mA)	dB (A)	Tiefe (mm)	Bestell-Nr.
170 (1)	115	-	0,82	17	-	41	-	NSYCVF170M115
	230	-	0,82	17	-	41	-	NSYCVF170M230
300 (2)	230 (50-60 Hz)	-	-	37	-	-	-	-
486 (2)	230	3	3,3	45	300	43	208	-
972 (2)	230	6	5,5	90	600	44	330	-
1458 (2)	230	9	7,8	135	900	45	452	-
552 (2)	48 (3)	3	3,3	21,3	330	43	208	-

(1) Freier Luftdurchsatz.

(2) Luftdurchsatz ohne Gegendruck gemessen.

(3) Gleichstrom.

Luftumwälzung



Tangentiallüfter, 19“ 2 U		Umlüfter, 19“ 1 U	
Luft wird von vorne angesaugt, gefiltert und vertikal durch die Anlage gepresst.		Erhöhung der Geschwindigkeit der Luftzirkulation nach oben, besonders zwischen den Ablagefächern mit Karten. Betriebs-LED vorne. Um eine optimale Halterung für den Lüfter zu garantieren, sollten Schienen eingebaut werden; Bestell-Nr. <b>NSYGB140</b> .	
Lieferung ohne Anschlusskabel		Lieferung ohne Anschlusskabel	
-		-	
-		-	
NSYAVG2U300		-	
-		NSYAVD1U480	
-		NSYAVD1U970	
-		NSYAVD1U1450	
-		NSYAVD1U550M48	