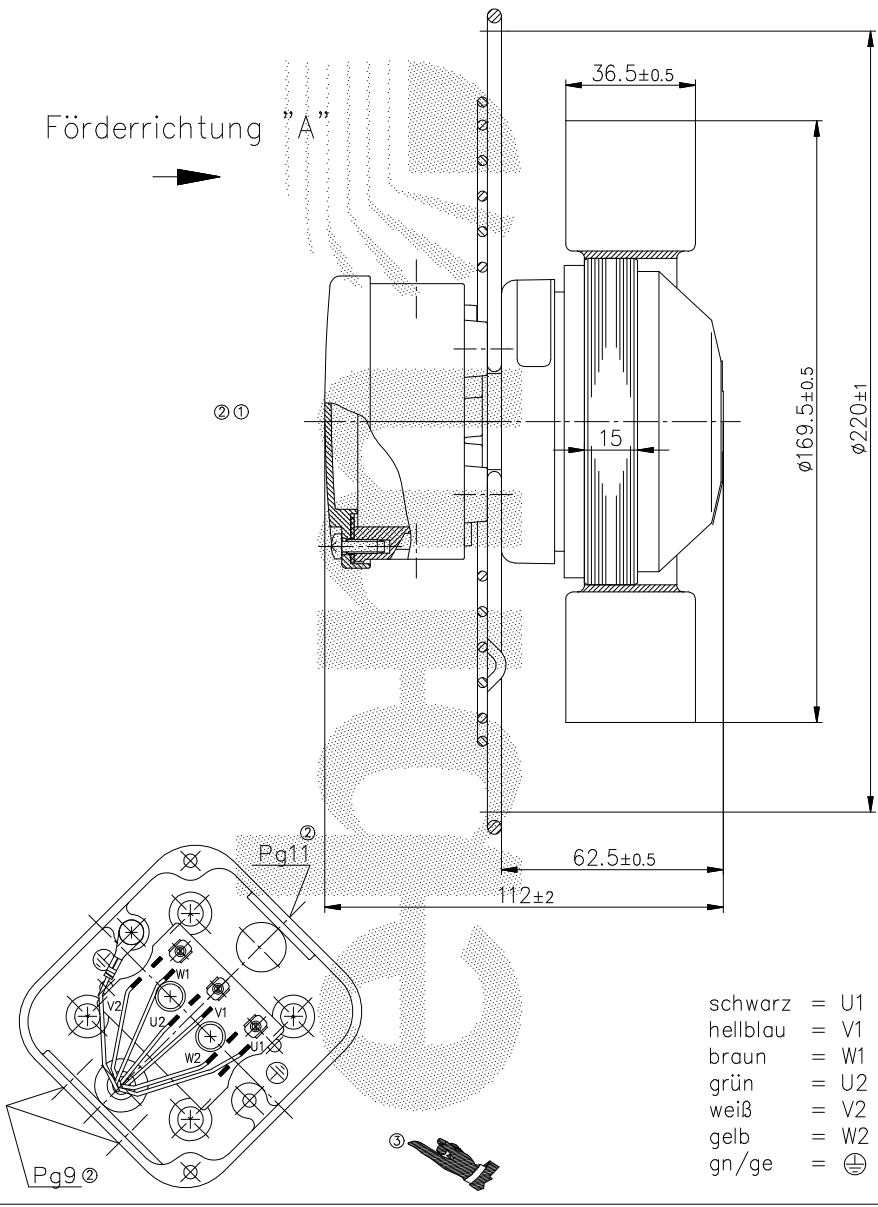


CAD: LV2275  
 Verteiler: LV PG2  
 Eine widerrechtliche Benutzung dieser Zeichnung, Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte bedarf der Zustimmung der Fa. abn. Zuwiderhandlungen werden zivil- oder strafrechtlich verfolgt.



TYP		Spannung	Frequenz	Leistungs- Aufnahme	Leistungs- Abgabe	Strom- aufnahme	Luftfördermenge	Statischer Druck	Drehzahl	Anlaufmoment	Nenn-Drehmoment	Geräuschpegel	Kondensator	
TYP		V	Hz	W	W	A	m <sup>3</sup> /h	Pa	U/min	Ncm	Ncm	dBA	µF	VDB
S2D170-BA04-08		230/400	50	45		0,13	495	0	2750			64		
		230/400	60	43		0,09	565	0	3100			67		

BR-Nummer:	354	Widerstände:	348/425/408 Ω
Isolationsklasse:	F	Betriebsart:	S1
Zul. Umgebungstemperatur:	70/100°C	Δt=	65/35K bei 424V
Wicklungsschutz:			
Leistungsschild:	aufgeklebt	Typ:	S2D170-BA04-08
230/400V 50/60 Hz 45/43W 0.13/0.09A 2750/3100U/min µF VDB			
Hochspannungsprüfung entsprechend VDE 0700 mit 1800 V durchgeführt			
Elektr. Anschluss: Anschlussleitung Dipotherm 7G 0.5mm <sup>2</sup> auf Klemmbrett im Klemmkasten verschaltet.			
Werkstoffe/Oberflächenbehandlung: Stator Feuchtschutz lackiert und vakuumgetränkt, Rotor und Lüfterrad Feuchtschutz schwarz lackiert, Rotor mit Kondenswasserbohrungen, Aluminiumklemmkasten ohne Kabelverschraubung und Verschlußstopfen aufgebaut.			
Lagerung: Kugellager			
Drehrichtung: rechts		auf den Rotor gesehen	
Förderrichtung: "A"		über den Stator ansaugend	
Auswuchtung: Ventilator in zwei Ebenen dynamisch gewuchtet		Schutzart: 44 nach DIN 40 050	
Einbaulage: beliebig		Gewicht pro Gerät: ca. kg	
Anschlussbild:			
Schaltbild:                                  Sternschaltung Star connected Couplage étoile			
Dreieckschaltung Delta connected Couplage triangle			
U1 = schwarz V1 = blau W1 = braun U2 = grün V2 = weiß W2 = gelb PE = grün/gelb			

3	32801	20.07.98	CW										
2	31959	31.03.98	CW										
1	31475	13.02.98	CW										
-	-	26.08.97	CW										