

Gerät:	Radiallüfter einflüchtig	Typ:	R2D220-AB02-11
Motorart:	Drehstrommotor	Kunde:	Siemens AG / Bremen
Motortyp:	M2D068-DC02-..	Kunde-Typ:	

TYP	Spannung	Frequenz	Leistungs Aufnahme	Leistungs Abgabe	Strom Aufnahme	Luftfördermenge	Statischer Druck	Drehzahl	Anlaufmoment	Nenn-Drehmoment	Geräuschpegel	Kondensator
	V	Hz	W	W	A	m ³ /h	Pa	U/min	Ncm	Ncm	dBA	µF VDB
R2D220-AB02-11*	Y 400	50/60	70		0,19	995	0	2800			70	-
	Y 415	50	75		0,20	1010	0	2840			71	-
	Y 400	60	keine Werte									
	*Y 440	60	110		0,19	1180	0	3350			75	-

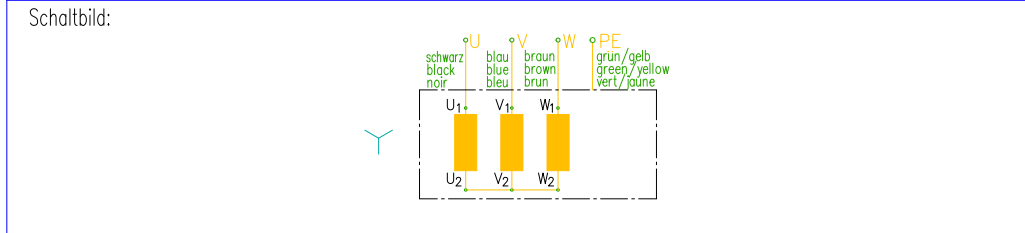
BR-Nummer:	356	Widerstände:	97/104/110 0
Isolationsklasse:	B	Betriebsart:	
Zul. Umgebungstemperatur:	70°C	$\Delta t =$	bei Y 415V + 10% = 50K 50Hz bei Y 440V + 10% = 60K 60Hz

Wicklungsschutz:	-	Typ:	R2D220-AB02-11					
Leistungsschild:	aufgestempelt siehe oben*	V	Hz	W	A	U/min	µF	VDB

Hochspannungsprüfung	entsprechend VDE 0700 mit	1800 V	durchgeführt
Elektr. Anschluss:	A03VV-F4G0,50 310 mm ± 15 ab Statorbuchse, 60 mm abgemantelt, Anschlagteile siehe Zeichnung		

Werkstoffe/Oberflächenbehandlung:	Stator Feuchtschutz, Rotor mit Kondenswasserbohrungen ^④ schwarz lackiert, Kunststofflüfterrad mit Stahlronde (lackfrei) A3XG5 ^④
^③ Nennisolationsspannung	gemäß DIN VDE 0160: 500 V

Lagerung:	Kugellager
Drehrichtung:	rechts auf den Rotor gesehen
Förderrichtung:	- über den ansaugend
Auswuchtung:	Ventilator in zwei Ebenen dynamisch gewuchtet Schutzart: IP 44 nach DIN 40 050
Einbaulage:	beliebig Gewicht pro Gerät: ca. kg



3	18816	03.06.92	Ma										
2	18361	16.04.92	as										
1	17846	18.12.91	as										
-	-	24.10.91	Ma		4	24740	26.04.95	Schr					