

**TECHNISCHE GEGEVENS 50 HZ DRIEFAZIG**

230 / 400 V 50 Hz		WATT	W/1000 m <sup>3</sup> /h	dB(A)	MAX. A	AMP. 230 V	AMP. 400 V	Regelbaar	Kg
TOERENTAL	TYPE								
2800 rpm	2D30Q	330	73,0	73	1,3/0,7	1,2	0,7	FC	8,7
	2D35Q	380	78,3	75	1,4/0,8	1,4	0,8	FC	8,9
1400 rpm	4D30Q	90	39,1	55	0,5/0,3	0,5	0,3	FC	8,1
	4D35Q	160	42,9	58	0,9/0,5	0,9	0,5	FC	8,6
	4D40Q	210	43,8	62	1,0/0,6	1,0	0,6	FC	10,2
	4D45Q	290	45,3	63	1,2/0,7	1,2	0,7	FC	10,2
	4D50Q	380	45,5	66	1,9/1,1	1,8	1,1	FC	11,1
	4D56Q	950	72,5	66	3,8/2,1	3,6	2,1	FC	18,5
	4D63Q	1100	69,2	66	4,3/2,4	3,9	2,3	FC	20,2
	4D71Q	1150	51,7	69	4,3/2,5	3,9	2,2	FC	20,6
900 rpm	6D50Q	220	35,2	61	1,2/0,7	1,0	0,6	FC	11,8
	6D56Q	290	34,3	60	1,3/0,7	1,1	0,6	FC	12,3
	6D63Q	560	46,1	65	2,5/1,5	2,1	1,2	FC	17,5
	6D71Q	760	53,9	68	2,7/1,6	2,6	1,5	FC	20,5
	6D92Q	670	36,9	72	2,7/1,5	2,4	1,4	FC	26,5

FC = frequentie regelbaar

**DRUK / DEBIET**

230 / 400 V 50 Hz		Pa Max	0 Pa	30 Pa	50 Pa	80 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
TOERENTAL	TYPE								
2800 rpm	2D30Q	150	3570	3550	3400	3200	3080	2500	
	2D35Q	170	4850	4550	4350	4050	3800	3200	
1400 rpm	4D30Q	50	2300	2050	1700				
	4D35Q	80	3500	3250	2950	2300			
	4D40Q	85	4850	4400	4050	3350			
	4D45Q	90	6400	5850	5400	4500			
	4D50Q	100	8350	7750	7250	6250	5550		
	4D56Q	160	13100	12500	12000	11400	10700	9400	
	4D63Q	200	15900	15300	14600	13800	13400	11700	8700
	4D71Q	180	17500	16800	16300	15300	15000	13300	
900 rpm	6D50Q	65	6250	5500	4650				
	6D56Q	65	8450	7400	6500				
	6D63Q	90	12200	11100	10300	8700			
	6D71Q	90	15700	14300	13300	11500			
	6D92Q	90	20400	18100	16200	13200			

Alle luchtdebieten zonder beschermrooster.