

TECHNISCHE GEGEVENS 50 HZ MONO 230 V.

230 V 50 Hz		WATT	W/1000 m ³ /h	dB (A)	MAX. A	AMP. 230 V	Cond. μF/400	Regelbaar	Kg
TOERENTAL	TYPE								
2800 rpm	2E35Q	370	74,7	76	2,8	1,6	8	T/E	10,0
1400 rpm	4E30Q	100	42,6	55	0,6	0,5	3	T/E	8,2
	4E35Q	150	42,9	59	0,9	0,8	4	T/E	8,9
	4E40Q	230	47,4	62	1,3	1,2	6	T/E	10,2
	4E45Q	300	47,2	63	1,6	1,4	8	T/E	10,2
	4E50Q	450	53,6	66	2,1	1,9	12	T/E	11,1
900 rpm	6E40Q	120	34,9	58	0,7	0,7	3	T/E	10,2
	6E50Q	200	34,5	62	1,1	1	6	T/E	11,8
	6E56Q	250	32,7	64	1,3	1,2	7	T/E	12,3
	6E63Q	560	45,5	66	2,7	2,5	16	T/E	20,5
	6E71Q	590	43,4	71	3,9	3	16	T/E	19,0
	6E92Q	650	35,71	72	3,8	3,3	22	T/E	26,5

T = Transfo regelbaar
E = Elektronisch regelbaar

DRUK / DEBIET

230 V 50 Hz		Pa MAX	0 Pa	30 Pa	50 Pa	80 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
TOERENTAL	TYPE								
2800 rpm	2E35Q	200	4950	4700	4500	4300	4050	3450	2850
1400 rpm	4E30Q	60	2300	2050	1700				
	4E35Q	75	3500	3100	2850				
	4E40Q	80	4850	4400	4100	3400			
	4E45Q	95	6350	5850	5400	4550			
	4E50Q	100	8400	7750	7250	6350	5550		
900 rpm	6E40Q	40	3430	2690					
	6E50Q	65	5800	5150	4400				
	6E56Q	65	7650	6750	5800				
	6E63Q	90	12300	11300	10400	8700			
	6E71Q	90	13600	12250	11300	9700			
	6E92Q	90	21000	18600	16800	13900			

Alle luchtdebieten zonder beschermrooster.