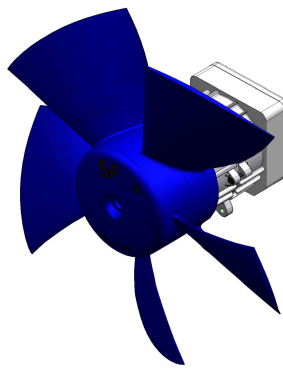


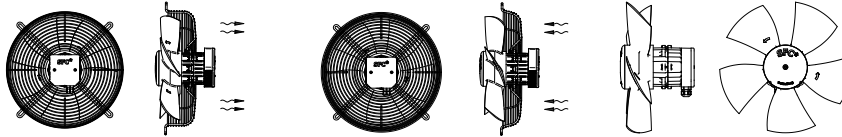
Axialventilator Axial Fan

SF 01



Typ / type

SF01-025-A020E4ML-BBC SF01-025-A020E4ML-ABH SF01-025-A020E4ML-ABA



Art. Nr. /

article no.:

125774
2.60 kg

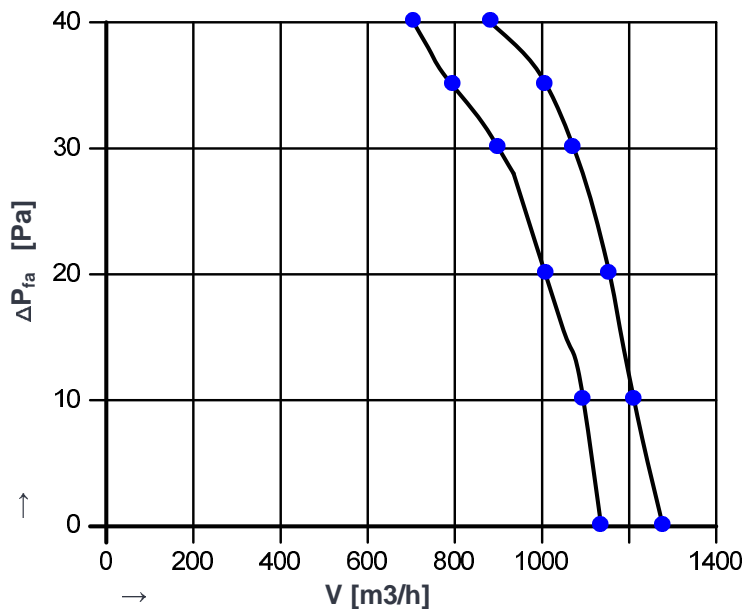
n.n
2.60 kg

125695
1.90 kg

Nenndaten / nominal data 1~230 V ±10% 50/60Hz

	50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz	
P₁	63	75	[W]	I_A		[A]	C_B	2.00	μF
I	0.28	0.33	[A]	cosφ	0.98	0.99	t_r	+45/-30	°C
n	1360	1550	[min⁻¹]						

Kennlinie / fan performance curve



Betriebsdaten / operating data:

230 V 60 Hz					
Δp_{fa} [Pa]	V [m ³ /h]	L _{wA} [dB(A)]	n [min ⁻¹]	I [A]	P [W]
0.0	1278	64.0	1588	0.31	71
10.0	1212	64.0	1585	0.31	72
20.0	1155	64.0	1576	0.32	72
30.0	1071	64.0	1564	0.32	73
35.0	1007	64.0	1562	0.32	74
40.0	882	65.0	1562	0.32	73
230 V 50 Hz					
0	1136	60.0	1381	0.27	61
10.0	1094	60.0	1375	0.27	61
20.0	1008	60.0	1369	0.27	62
30.0	900	60.0	1365	0.27	62
35.0	795	60.8	1362	0.27	62
40.0	705	63.0	1363	0.27	62

Gemessen in Kurzdüse mit Berührschutz, Luft Dichte: 1.19 kg/m³
Measured in short bell mouth with guard grill, air density: 1.19 kg/m³

Für die Ventilatorauswahl bitte die technischen Erläuterungen und für den Betrieb die Betriebsanleitung beachten.
For fan selection please note technical explanations and for operation the operating manual.

Abmessungen siehe Masstabelle SF 01
Dimensions according to the table SF 01