

Modello	Motore	Dimensioni mm					Potenza assorbita (W)	Corrente assorbita (A)	RPM	Portata d'aria (m³/h)	Pressione statica (ΔPa)	Curva n°
		A	B	C	D	E						
FF 90/15	15-1	15	51,2	94	157	103	16	0,13	2250	80	53	1
FF 90/20	20-1	20	56,2	94	162	103	20	0,15	2550	92	59	2
FF 120/15	15-1	15	51,2	124	187	133	18	0,14	1800	101	49	3
FF 120/20	20-1	20	56,2	124	192	133	22	0,16	2250	127	60	4
FF 180/15	15-1	15	51,2	184	247	193	19	0,15	1250	107	48	5
FF 180/20	20-1	20	56,2	184	252	193	23	0,17	1700	144	62	6
FF 180/30	30-1	30	66,2	184	262	193	35	0,25	2450	212	73	7
FF 180/35	35-1	35	71,2	184	267	193	41	0,31	2550	234	75	8
FF 240/20	20-1	20	56,2	244	312	253	24	0,18	1200	149	55	9
FF 240/30	30-1	30	66,2	244	322	253	37	0,27	2200	262	78	10
FF 240/35	35-1	35	71,2	244	327	253	45	0,33	2350	283	80	11
FF 270/20	20-1	20	56,2	274	342	283	24	0,18	1150	163	42	12
FF 270/30	30-1	30	66,2	274	352	283	39	0,28	1950	280	78	13
FF 270/35	35-1	35	71,2	274	357	283	46	0,34	2150	313	80	14
FF 300/20	20-1	20	56,2	304	372	313	24	0,18	1150	171	45	15
FF 300/30	30-1	30	66,2	304	382	313	40	0,29	1750	268	77	16
FF 300/40	40-1	40	76,2	304	392	313	48	0,37	2400	348	80	17
FF 360/20	20-1	20	56,2	364	432	373	24	0,18	950	183	40	18
FF 360/30	30-1	30	66,2	364	442	373	40	0,30	1350	262	78	19
FF 360/40	40-1	40	76,2	364	452	373	53	0,40	1900	325	78	20
FF 420/30	30-1	30	66,2	424	502	433	41	0,31	1200	271	70	21
FF 420/40	40-1	40	76,2	424	512	433	54	0,42	1600	359	76	22
FF 480/30	30-1	30	66,2	484	562	493	40	0,30	1150	283	62	23
FF 480/40	40-1	40	76,2	484	572	493	54	0,42	1250	364	69	24