



Nuova Remital srl

Produzione Aspiratori-Soffianti a canali laterali

SCHEMA TECNICA ASPIRAZIONE MODELLO R35GD

Tensione Volt 230/400

Hz. 50

Dati rilevati a Volt: 400

Motore Kw. 5.5

coll. Y

MODELLO	FORO Ø	SEZIONE mm ²	PORTATA m ³ h	ASPIRAZIONE mb	CORRENTE AMP. Val. Tar. 11,5	POTENZA WATT	COS φ
R35GD	0.00	0	=	300	13,1	8000	0,88
R35GD	8.00	50	=	275	12,8	7850	0,88
R35GD	11.50	100	100	260	12,2	7350	0,87
R35GD	13.85	150	150	235	11,6	7050	0,87
R35GD	17.80	250	200	204 (185)	10,5 (9,7)	6350	8,7
R35GD	21.10	350	260	180	9,6	5750	0,86
R35GD	23.90	450	310	150	8,7	5200	0,85
R35GD	26.40	550	330	145	8,6	5100	0,84
R35GD	28.80	650	360	124	8,1	4750	0,83
R35GD	30.90	750	390	105	7,7	4450	0,82
R35GD	32.90	850	400	100	7,6	4350	0,82
R35GD	37.45	1100	440	73	6,9	3920	0,80
R35GD	42.20	1400	470	55	6,6	3650	0,79
R35GD	46.50	1700	490	42	6,4	3500	0,78
R35GD	50.00	1963	500	33	6,2	3380	0,77
R35GD	55.00	2325	510	30	6,2	3350	0,77
R35GD	62.00	3019	520	25	6,1	3250	0,76

Nuova Remital srl si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso



Nuova Remital srl

Produzione Aspiratori-Soffianti a canali laterali

SCHEMA TECNICA ASPIRAZIONE MODELLO R35GD

Tensione Volt 260/460

Hz. 60

Dati rilevati a Volt: 460

Motore Kw. 6.3

coll. Y

MODELLO	FORO Ø	SEZIONE mm ²	PORTATA m ³ h	ASPIRAZIONE mbar	CORRENTE AMP. Val. Tar. 12,4	POTENZA WATT	COS φ
R35GD	0.00	0	--	345	17,8	12000	0,89
R35GD	8.00	50	--	330	17,2	11700	0,89
R35GD	11.50	100	110	315	16,5	11300	0,89
R35GD	13.85	150	170	290	15,7	10700	0,88
R35GD	17.80	250	240	250	14	9600	0,88
R35GD	21.10	350	310	215 (190)	12,4 (12,1)	8620	0,88
R35GD	23.90	450	350	191	11,6	8100	0,88
R35GD	26.40	550	370	183	11,4	7900	0,88
R35GD	28.80	650	410	160	10,7	7450	0,88
R35GD	30.90	750	450	136	10,1	6950	0,88
R35GD	32.90	850	470	126	9,7	6700	0,88
R35GD	37.45	1100	520	95	8,9	6100	0,87
R35GD	42.20	1400	550	72	8,3	5670	0,86
R35GD	46.50	1700	570	56	8	5400	0,86
R35GD	50.00	1963	580	42	7,7	5230	0,86
R35GD	55.00	2325	590	38	7,6	5150	0,85
R35GD	62.00	3019	600	33	7,5	5090	0,85

Nuova Remital srl si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso