



AIRMEC
AIR TECHNOLOGIES

RAFFINATORE

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

TIPO	kW	GIRI	MC/H	Kg/h rete d. 10	Kg/h rete d. 6	Db(A)
AR 31	2,2	2.850	2.000	130	65	79
AR 31A	3	2.850	3.000	150	78	81
AR 35	4	2.890	3.500	175	90	82
AR 40	5,5	2.920	4.500	225	120	85
AR 40A	7,5	2.950	5.500	300	160	86
AR 45	9,2	2.950	6.500	350	185	89
AR 45A	11	2.950	8.000	400	200	93
AR 50	15	2.950	12.000	500	250	95

La produzione dipende dal tipo del materiale, dalla sua pezzatura e dalla dimensione dei fori della rete.

ACCESSORI

- Rete di ricambio per AR 31 con fori da Ø 6 – 8 – 10 mm
- Rete di ricambio per AR 31A con fori da Ø 6 – 8 – 10 mm
- Rete di ricambio per AR 35 con fori da Ø 6 – 8 – 10 mm
- Rete di ricambio per AR 40 con fori da Ø 6 – 8 -10 mm
- Rete di ricambio per AR 40A con fori da Ø 6 – 8 -10 mm
- Rete di ricambio per AR 45 con fori da Ø 6 – 8 -10 mm
- Rete di ricambio per AR 45A con fori da Ø 6 – 8 -10 mm
- Rete di ricambio per AR 50 con fori da Ø 6 – 8 -10 mm