



AIRMEC
AIR TECHNOLOGIES

CAPPA PLUS ASPIRATONER

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|--|
| Capacità aspirazione toner | 3 Kg totali |
| Dimensioni di ingombro (LxPxH) | 750 x 1.120 x H = 2.240 mm |
| Dimensioni piano di lavoro | 650 x 450 mm |
| Peso | 150 Kg circa |
| Sistema di raccolta toner | Bidone con ruote e sacco in PVC da 10 Kg |
| Alimentazione | 220 Volt monofase – 50 HZ |
| Potenza motore 4 poli | kW 0,55 – HP 0,75 |
| Aspirazione (portata aria mc/h) | Min 1.000 – Max 3.750 |
| Prevalenza (mm.c.a.) | Min 52 – Max 55 |
| Rumorosità | 79 dB(A) |
| I° Stadio di filtrazione | Nr. 4 Filtri a cartuccia Ø218 x H600 mm |
| II° Stadio di filtrazione | Nr. 1 Filtro assoluto dim. 600x600x300 mm - H13 |
| Impianto pulizia filtri | - Pressione alimentazione aria compressa 8 bar - Ciclo di pulizia automatico |
| Impianto aria compressa | Attacco rapido aria compressa |
| Impianto elettrico | Pannello elettrico con selettore avviamento motore, temporizzatore pulizia filtri, ed accensione illuminazione |
| Accessori | - Manometro aria con regolatore di pressione - Contatore - Lettore differenziale di pressione |

EVENTUALI RICAMBI

- Filtro assoluto dim. 610x610x300 mm
- Filtro a cartuccia Ø218 x H600 mm
- Variatore di velocità IP44 con potenziometro
- Imballo su pedana