



Sorma sm550



DESCRIZIONE TECNICA

| | |
|------------------------|--------------------|
| Tipo di alimentazione | 220/240V-50/60Hz |
| Potenza massima | 2500W |
| Raffreddamento | By-pass |
| Depressione | 230 mbar |
| Capacità effettiva | 56 l |
| Portata d'aria | ~115 l/sec |
| Dimensioni | 620x1115xh960 mm |
| Peso (senza accessori) | 18,2 kg |
| Superficie filtrante | 0,9 m ² |
| Rumorosità | 62 dB (A) |
| Accessori | Ø 36 mm |

TECHNICAL DESCRIPTION

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Tension | 220/240V-50/60Hz |
| Total Power | 2500W |
| Cooling | By-pass |
| Vacuum | 230 mbar |
| Real capacity | 56 l |
| Air flow | ~115 l/sec |
| Dimensions | 620x1115xh960 mm |
| Weight (without accessories) | 18,2 kg |
| Filtering surface | 0,9 m ² |
| Noise level | 62 dB (A) |
| Accessories | Ø 36 mm |