

NESTRO NE 160



Caratteristiche Tecniche:

- Modo di lavoro: ciclo continuo
- Corrente alternata trifase
- Potenza assorbita: 2,2 kW
- Tensione: 400 V / 3 Ph ~
- Superficie filtrante: 11,5 m²
- Dimensioni: L= 1.350 mm, B= 860 mm, H= 1.960 mm
- Contenitore: 185 Liter
- Peso: 240 kg
- Raccordo aspirazione: ø 160 mm
- Portata d'aria nominale (a fine pulizia): 1780 m³ / h
- Depressione prima del ventilatore: 3000 Pa
- Portata d'aria minima: 1447 m³ / h
- Depressione assegnata: 3550 Pa
- Emissione sonora max. 74 dB (A)