

NESTRO NE 160



Leistungsdaten:

- Betriebsart: Dauerbetrieb
- Stromart: Drehstrom
- Leistungsaufnahme: 2,2 kW
- Netzspannung: 400 V / 3 Ph ~
- Stromaufnahme: 4,7 A
- Filterfläche: 11,5 m²
- Abmessungen: L= 1.350 mm, B= 860 mm, H= 1.960 mm
- Volumen-Staubtonne: 185 Liter
- Gewicht: 240 kg
- Ansaugstutzen: ø 160 mm
- Nenn-Volumenstrom (nach dem Abreinigen): 1780 m³ / h
- zugehöriger Unterdruck vor dem Ventilator: 3000 Pa
- Mindestvolumenstrom: 1447 m³ / h
- zugehöriger Unterdruck vor dem Ventilator: 3550 Pa
- Unterdruck an der Schnittstelle: 3100 Pa – (4,0 m Schlauchlänge mit ø 160)
- max. Schalldruckpegel, gemäß MRL: 74 dB (A) – Lärmwert gemessen nach EN 23744
- Umgebungsbedingungen: von 5°C bis 40°C