

B20



Robuuste aftakasaangedreven blazer

De ventilator en het ventilatorhuis zijn gemaakt van robuust plaatstaal. De ventilator is gebouwd volgens het principe van geforceerde luchtstuwning. Daardoor levert de B20 niet alleen veel lucht, maar ook veel druk.

De blazer is geschikt voor diverse aftakas-toerentallen en draairichtingen en daardoor ook geschikt voor frontmontage. Diverse opties als terreinvolgend wielstel, draaibare uitblaaspijp en een blaaspijp voor het reinigen van fietspaden behoren tot de mogelijkheden.

| Specificaties | B20 |
|----------------------------|--|
| Aandrijving | |
| Aftakas | 540/1000 toeren linksom of rechtsom in rijrichting bij achter- of frontaanbouw |
| Kruiskoppelingsas | Standaard zonder vrijloop |
| Minimum aftakasvermogen | 20,0/14,5 pk/kW |
| Chassis | |
| Constructie chassis | Plaatstaal met kokerprofiel |
| 3-puntsframe | Categorie IN, I en II achter- of frontaanbouw |
| Terreinvolgend wielstel | Optie |
| Parkeerstandaard | Steunpoten |
| Ventilator | |
| Constructie ventilator | Plaatstaal, enkelzijdig gesloten |
| Constructie ventilatorhuis | Plaatstaal |
| Aanzuiging | Enkelzijdig |
| Luchtsturing | Diverse uitblaaspijpen leverbaar |
| Afmetingen | |
| Massa | 105 kg |
| Lengte | 58 cm |
| Breedte | 94 cm |
| Hoogte | 81 cm |