

DERBY 900 MM RUSTFRI/GLAS MED MOTOR

Varenummer: 545.21.2098.2 



Pris kr. 4899,00

Priser er opgivet incl. moms

SÆRLIGE EGENSKABER

- Rustfri stål med glasskærm
- Energibesparende LED-belysning
- Glas touch
- Mulighed for balanceret luftskifte vha. Trigger Link Modul

TILBEHØR

| Beskrivelse | Varenummer | Pris |
|------------------------------------|---------------|---------|
| Recirkulationsfilter | 535.21.6200.9 | 610,00 |
| Aftrækssæt Ø 160 mm | 830.51.2162.9 | 480,00 |
| Specialkanal, rustfri, L:2x1000 mm | 537.21.1009.9 | 2290,00 |
| Prolink Basic I | 536.99.1500.9 | 2945,00 |
| Thermex Trigger Link Modul | 536.99.1000.9 | 1350,00 |
| Thermex Plasmex®-filter I - Rund | 535.10.1000.9 | 5410,00 |
| Prolink Premium I | 536.99.1504.9 | 6165,00 |
| Prolink Plasmex I | 536.99.1502.9 | 8220,00 |

PRODUKTSPECIFIKATIONER

| | |
|---------------------------|----------------------|
| MONTERING: | Vægmonteret |
| MATERIALE: | Rustfri stål og glas |
| BREDDE: | 900,00 mm |
| HASTIGHEDER (EKS. BOOST): | 3 |
| BOOSTFUNKTION: | Nej |
| FILTER: | Alufilter |
| ANTAL LYSKILDER: | 2 |
| LYSETS EFFEKTFORBRUG: | 1,50 W |
| LYSKILDE: | LED |
| FARVETEMPERATUR: | 3150 Kelvin |

TEKNISKE DATA

| | |
|---|--------------------------|
| STRØMFORSYNING: | 230,00 V |
| DIAMETER PÅ AFTRÆK: | 150,00 mm |
| ÅRLIGT ENERGIFORBRUG: | 43,50 kWh/a |
| ENERGIEFFEKTIVITETSINDEKSET: | 50,20 |
| ENERGIEFFEKTIVITETSKLASSE: | A |
| HYDRAULISK EFFEKTIVITET: | 30,80 |
| HYDRAULISK EFFEKTIVITETSKLASSE: | A |
| BELYSNINGSEFFEKTIVITET: | 28,80 |
| BELYSNINGSEFFEKTIVITETSKLASSE: | A |
| FEDTFILTRERINGSEFFEKTIVITET: | 84,10 |
| FEDTFILTRERINGSEFFEKTIVITETSKLASSE: | C |
| LUFTMÆNGDE MIN.: | 405,30 m ³ /h |
| LUFTMÆNGDE MAKS.: | 636,20 m ³ /h |
| LUFTMÆNGDE V. BOOST: | 0,00 m ³ /h |
| LYDEFFEKTEMISSION MIN.: | 42 dB(A) |
| LYDEFFEKTEMISSION MAKS.: | 65 dB(A) |
| LYDEFFEKTEMISSION - BOOST: | 0 dB(A) |
| ENERGIFORBRUG I SLUKKET TILSTAND: | 0,35 W |
| ENERGIFORBRUG I STANDBY: | 0,00 W |
| TIDSFØRØGELSEFAKTOR: | 0,89 |
| DEN MÅLTE STRØMHASTIGHED I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKT: | 330,40 m ³ /h |
| DEN MÅLTE VÆRDI AF DET STATISKE TRYKFORSKEL I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKT: | 424,80 Pa |
| DEN MÅLTE VÆRDI AF DEN TILFØRTE ELEKTRISKE EFFEKT I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKT: | 126,80 W |
| DEN NOMINELLE ELEKTRISKE EFFEKT AF BELYSNINGSSYSTEMET PÅ KOGEPLADEN: | 3,00 W |
| BELYSNINGSSYSTEMET GENNEMSNITLIGE BELYSNING AF KOGEPLADEN: | 86 lux |
| ENERGIFORBRUG: | 0,00 W |