


## NEWCASTLE MEDIO 900 MM RUSTFRI MED MOTOR

Varenummer: 423.19.2158.2 



Pris kr. 18915,00

Priser er oppgitt inkl. mva.

### SPESIELLE EGENSKAPER

- Energivennlig LED belysning
- Fjernkontroll
- Elegant stålplate med runde LED spoter
- Mulighet for styring av kokeplate ved anvendelse av Top Link® Modul
- Se Top Link® video på [www.thermex.no](http://www.thermex.no)
- Innebygget switch (Trigger)
- Se video på [www.thermex.no](http://www.thermex.no)

### TILBEHØR

Beskrivelse	Varenummer	Pris
Kullfilter	535.19.3000.9	560,00
Aftrækssæt Ø 160 mm	830.51.2162.9	795,00
Prolink Basic III	536.99.1550.9	4865,00
Thermex Top Link Modul III	536.99.1350.9	3700,00
Thermex Trigger Link Modul	536.99.1000.9	2230,00
Thermex Plasmex®-filter I - Rund	535.10.1000.9	8935,00
Prolink Premium III	536.99.1552.9	10225,00
Prolink Plasmex III	536.99.1551.9	13580,00
Loftspodie 900 mm, hvid, høj m/recirkulation (højde 255 mm)	500.00.3070.0	5755,00
Loftspodie 900 mm, hvid, høj (H:255 mm)	500.30.3020.0	5755,00
Wireophængt indbygningsramme 900 mm, rustfri	500.19.2008.9	2835,00
Skabsbeslag 900 mm	500.30.3010.2	2480,00

## PRODUKTSPEKIFIKASJONER

MODELL:	Takintegreerte
MATERIALE:	Rustfritt stål
MÅL:	900,00 mm
HASTIGHETER (EX. BOOST):	4
BOOST:	Ikke
FILTER:	Alufilter
FARGETEMPERATUR:	3000 Kelvin

## TEKNISKE DATA

STRØM:	230,00 V
AVTREKK:	160,00 mm
ÅRLIG ENERGIFORBRUK:	95,40 kWh/a
ENERGIEFFEKTIVITETSINDEKSEN:	96,10
ENERGIEFFEKTIVITETSKLASSE:	D
HYDRAULISK EFFEKTIVITET:	9,40
HYDRAULISK EFFEKTIVITETSKLASSE:	E
BELYSNINGSEFFEKTIVITET:	44,00
BELYSNINGSEFFEKTIVITETSKLASSE:	A
FETTfiltreringseffektivitet:	71,50
FETTfiltreringseffektivitetssklasse:	D
MINIMUM LUFTMENGDE:	207,10 m3/h
MAKSIMAL LUFTMENGDE:	452,10 m3/h
LUFTMENGDE V. BOOST:	0,00 m3/h
LYDEFFEKTEMISJON MIN.:	49 dB(A)
LYDEFFEKTEMISJON MAX.:	67 dB(A)
LYDEFFEKTEMISJON V. BOOST:	0 dB(A)
ENERGIFORBRUK NÅR SLÅT AV:	0,00 W
ENERGIFORBRUK I STANDBY:	0,31 W
TID TILVEKST FAKTOR:	1,70
DEN MÅLTE STRØMNINGSHASTIGHETEN I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKTET:	232,00 m3/h
DEN MÅLTE VERDIEN AV DEN STATISKE TRYKKFORSKJELLEN I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKTET:	216,00 Pa
DEN MÅLTE VERDIEN AV DEN MEDFØLGENDE STRØMMEN I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKTET:	147,40 W
DEN ELEKTRISKE STRØMSTYRKEN TIL BELYSNINGSSYSTEMET PÅ KOKEPLATEN:	5,40 W
BELYSNINGSSYSTEMETS GJENNOMSNITTLIGE BELYSNING AV KOKEPLATEN:	239 lux