

NEWCASTLE MEDIO 900 MM HVID MED MOTOR

Varenummer: 423.19.2151.2 



Pris kr. 11449,00

Priser er opgivet incl. moms

SÆRLIGE EGENSKABER

- Energivenlig LED belysning
- Fjernbetjening
- Elegant stålplade med runde LED spot
- Mulighed for tilkøb af Top Link® Modul til automatisk styring af emhætte
- Indbygget switch (Trigger)

TILBEHØR

Beskrivelse	Varenummer	Pris
Recirkulationsfilter	535.19.3000.9	335,00
Aftræksæt Ø 160 mm	830.51.2162.9	480,00
Prolink Basic III	536.99.1550.9	2945,00
Thermex Top Link Modul III	536.99.1350.9	2240,00
Thermex Plasmex®-filter I - Rund	535.10.1000.9	5410,00
Prolink Premium III	536.99.1552.9	6190,00
Prolink Plasmex III	536.99.1551.9	8220,00
Loftspodie 900 mm, hvid, høj m/recirkulation (højde 255 mm)	500.00.3070.0	3485,00
Loftspodie 900 mm, hvid, høj (H:255 mm)	500.30.3020.0	3485,00
Wireophængt indbygningsramme 900 mm, hvid	500.19.2001.9	1715,00
Skabsbeslag 900 mm	500.30.3010.2	1500,00
Thermex Trigger Link Modul	536.99.1000.9	1350,00

PRODUKTSPECIFIKATIONER

MONTERING:	Loftsintegreret
MATERIALE:	Hvidlakeret stål
BREDDE:	900,00 mm
HASTIGHEDER (EKS. BOOST):	4
BOOSTFUNKTION:	Nej
FILTER:	Alufilter
ANTAL LYSKILDER:	4
LYSETS EFFEKTFORBRUG:	1,50 W
LYSKILDE:	LED
FARVETEMPERATUR:	3000 Kelvin

TEKNISKE DATA

STRØMFORSYNING:	230,00 V
DIAMETER PÅ AFTRÆK:	160,00 mm
ÅRLIGT ENERGIFORBRUG:	95,40 kWh/a
ENERGIEFFEKTIVITETSINDEKSET:	96,10
ENERGIEFFEKTIVITETSKLASSE:	D
HYDRAULISK EFFEKTIVITET:	9,40
HYDRAULISK EFFEKTIVITETSKLASSE:	E
BELYSNINGSEFFEKTIVITET:	44,00
BELYSNINGSEFFEKTIVITETSKLASSE:	A
FEDTFILTRERINGSEFFEKTIVITET:	71,50
FEDTFILTRERINGSEFFEKTIVITETSKLASSE:	D
LUFTMÆNGDE MIN.:	207,10 m ³ /h
LUFTMÆNGDE MAKS.:	452,10 m ³ /h
LUFTMÆNGDE V. BOOST:	0,00 m ³ /h
LYDEFFEKTEMISSION MIN.:	49 dB(A)
LYDEFFEKTEMISSION MAKS.:	67 dB(A)
LYDEFFEKTEMISSION - BOOST:	0 dB(A)
ENERGIFORBRUG I SLUKKET TILSTAND:	0,00 W
ENERGIFORBRUG I STANDBY:	0,31 W
TIDSFØRØGELSEFAKTOR:	1,70
DEN MÅLTE STRØMHASTIGHED I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKT:	232,00 m ³ /h
DEN MÅLTE VÆRDI AF DET STATISKE TRYKFORSKEL I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKT:	216,00 Pa
DEN MÅLTE VÆRDI AF DEN TILFØRTE ELEKTRISKE EFFEKT I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKT:	147,40 W
DEN NOMINELLE ELEKTRISKE EFFEKT AF BELYSNINGSSYSTEMET PÅ KOGEPLADEN:	5,40 W
BELYSNINGSSYSTEMET GENNEMSNITLIGE BELYSNING AF KOGEPLADEN:	239 lux
ENERGIFORBRUG:	139,00 W