

MANCHESTER 700 MM HVID STANDARD

Varenummer: 520.42.5021.2 

Pris kr. 1699,00

Priser er opgiver incl. moms

SÆRLIGE EGENSKABER

- Hvidlakeret stål
- Mulighed for balanceret luftskifte vha. Trigger Link Modul

PRODUKTSPECIFIKATIONER

MONTERING:	Skabsintegreret
MATERIALE:	Hvidlakeret stål
BREDDE:	700,00 mm
HASTIGHEDER (EKS. BOOST):	3
BOOSTFUNKTION:	Nej
FILTER:	Metalfilter
ANTAL LYSKILDER:	1
LYSETS EFFEKTFORBRUG:	2,80 W
LYSKILDE:	LED
FARVETEMPERATUR:	0 Kelvin

TILBEHØR

Beskrivelse	Varenummer	Pris
Recirkulationsfilter	535.42.9000.9	309,00
Aftrækssæt, Ø 125 mm	830.51.2127.9	460,00
Prolink Basic I	536.99.1500.9	2700,00
Thermex Trigger Link Modul	536.99.1000.9	1300,00
Thermex Plasmex®-filter I - Rund	535.10.1000.9	5200,00
Prolink Premium I	536.99.1504.9	5950,00
Prolink Plasmex I	536.99.1502.9	7900,00

TEKNISKE DATA

STRØMFORSYNING:	230,00 V
DIAMETER PÅ AFTRÆK:	125,00 mm
ÅRLIGT ENERGIFORBRUG:	63,00 kWh/a
ENERGIEFFEKTIVITETSINDEKSET:	89,00
ENERGIEFFEKTIVITETSKLASSE:	D
HYDRAULISK EFFEKTIVITET:	8,50
HYDRAULISK EFFEKTIVITETSKLASSE:	E
BELYSNINGSEFFEKTIVITET:	17,00
BELYSNINGSEFFEKTIVITETSKLASSE:	G
FEDTFILTRERINGSEFFEKTIVITET:	66,00
FEDTFILTRERINGSEFFEKTIVITETSKLASSE:	D
LUFTMÆNGDE MIN.:	131,00 m3/h
LUFTMÆNGDE MAKS.:	231,00 m3/h
LUFTMÆNGDE V. BOOST:	0,00 m3/h
LYDEFFEKTEMISSION MIN.:	49 dB(A)
LYDEFFEKTEMISSION MAKS.:	62 dB(A)
LYDEFFEKTEMISSION - BOOST:	0 dB(A)
ENERGIFORBRUG I SLUKKET TILSTAND:	0,00 W
ENERGIFORBRUG I STANDBY:	0,00 W
TIDSFØRØGELSEFAKTOR:	1,70
DEN MÅLTE STRØMHASTIGHED I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKT:	138,00 m3/h
DEN MÅLTE VÆRDI AF DET STATISKE TRYKFORSKEL I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKT:	221,00 Pa
DEN MÅLTE VÆRDI AF DEN TILFØRTE ELEKTRISKE EFFEKT I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKT:	98,50 W
DEN NOMINELLE ELEKTRISKE EFFEKT AF BELYSNINGSSYSTEMET PÅ KOGEPLADEN:	2,80 W
BELYSNINGSSYSTEMET GENNEMSNITLIGE BELYSNING AF KOGEPLADEN:	47 lux
ENERGIFORBRUG:	0,00 W