

MINI PRESTON II 800 MM SORT MED MOTOR

Varenummer: 540.23.1688.2 **A+++**



Pris kr. 12499,00

Priser er opgivet incl. moms

SÆRLIGE EGENSKABER

- Designet til ergonomisk brug
- Effektivt front- og bundsug
- Energivenlig LED belysning
- Mulighed for tilkøb af Top Link® Modul til automatisk styring af emhætte
- Mulighed for balanceret luftskifte vha. Trigger Link Modul
- VoiceLink - Smart styring af Emfanget
- Styring via. stemme, app og remote
- Justerbar farvetemperatur (Kelvin)

TILBEHØR

Beskrivelse	Varenummer	Pris
Aftrækssæt Ø 160 mm	830.51.2162.9	480,00
Specialkanal, todelt, rustfri, L:2x1000 mm	537.23.1119.9	2290,00
Prolink Basic II	536.99.1501.9	2945,00
Thermex Top Link Modul III	536.99.1350.9	2240,00
Thermex Trigger Link Modul	536.99.1000.9	1350,00
Thermex Plasmex®-filter I - Rund	535.10.1000.9	5410,00
Prolink Premium III	536.99.1552.9	6190,00
Prolink Plasmex II	536.99.1503.9	8220,00
Flex sl. Ø 162 mm pr. meter	800.70.4162.9	170,00
Lyd- og kondensisoleret flexslange Ø 162 mm	810.16.5160.9	500,00
Spændebånd 6" 60-165 mm	815.16.8206.9	95,00

PRODUKTSPECIFIKATIONER

MONTERING:	Vægmonteret
MATERIALE:	Rustfri stål og glas
BREDDE:	800,00 mm
HASTIGHEDER (EKS. BOOST):	3
BOOSTFUNKTION:	Ja
FILTER:	Alufilter
ANTAL LYSKILDER:	2
LYSETS EFFEKTFORBRUG:	3,00 W
LYSKILDE:	LED
FARVETEMPERATUR:	3000 Kelvin

TEKNISKE DATA

STRØMFORSYNING:	230,00 V
DIAMETER PÅ AFTRÆK:	150,00 mm
ÅRLIGT ENERGIFORBRUG:	21,20 kWh/a
ENERGIEFFEKTIVITETSINDEKSET:	23,90
ENERGIEFFEKTIVITETSKLASSE:	A+++
HYDRAULISK EFFEKTIVITET:	43,40
HYDRAULISK EFFEKTIVITETSKLASSE:	A
BELYSNINGSEFFEKTIVITET:	125,00
BELYSNINGSEFFEKTIVITETSKLASSE:	A
FEDTFILTRERINGSEFFEKTIVITET:	61,80
FEDTFILTRERINGSEFFEKTIVITETSKLASSE:	E
LUFTMÆNGDE MIN.:	165,00 m3/h
LUFTMÆNGDE MAKS.:	525,00 m3/h
LUFTMÆNGDE V. BOOST:	750,00 m3/h
LYDEFFEKTEMISSION MIN.:	40 dB(A)
LYDEFFEKTEMISSION MAKS.:	61 dB(A)
LYDEFFEKTEMISSION - BOOST:	68 dB(A)
ENERGIFORBRUG I SLUKKET TILSTAND:	0,00 W
ENERGIFORBRUG I STANDBY:	0,45 W
TIDSFØRØGELSEFAKTOR:	0,40
DEN MÅLTE STRØMHASTIGHED I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKT:	409,10 m3/h
DEN MÅLTE VÆRDI AF DET STATISKE TRYKFORSKEL I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKT:	497,00 Pa
DEN MÅLTE VÆRDI AF DEN TILFØRTE ELEKTRISKE EFFEKT I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKT:	130,20 W
DEN NOMINELLE ELEKTRISKE EFFEKT AF BELYSNINGSSYSTEMET PÅ KOGEPLADEN:	3,00 W
BELYSNINGSSYSTEMET GENNEMSNITLIGE BELYSNING AF KOGEPLADEN:	375 lux
ENERGIFORBRUG:	163,00 W