

## PASSAT 1200 MM HVID MED MOTOR

Varenummer: 423.19.6161.2 



Pris kr. 21199,00

Priser er opgivet incl. moms

### SÆRLIGE EGENSKABER

- Flytbar motor og vendbar aftræk
- Energivenlig LED belysning
- Elegant glasplade Elegant glasplade
- Easy-fit motor, kan monteres af én person nedefra
- Mulighed for tilkøb af sort glaslåge uden lys
- Mulighed for tilkøb af Top Link® Modul til automatisk styring af emhætte
- Indbygget switch (Trigger)

### TILBEHØR

Beskrivelse	Varenummer	Pris
Recirkulationsfilter	535.19.2000.9	335,00
Aftrækssæt 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 1200 mm, hvid, høj (H:255 mm)	500.00.3040.0	3485,00
Wireophængt indbygningsramme 1200 mm, hvid	500.19.1001.9	1715,00
Låge uden lys	536.19.4059.9	3250,00
Spændebånd 6" 60-165 mm	815.16.8206.9	95,00
Thermex Trigger Link Modul	536.99.1000.9	1350,00

## PRODUKTSPECIFIKATIONER

MONTERING:	Skabsintegreret
MATERIALE:	Hvidlakeret stål og hvidt glas
BREDDE:	1.200,00 mm
HASTIGHEDER (EKS. BOOST):	4
BOOSTFUNKTION:	Nej
FILTER:	Alufilter
ANTAL LYSKILDER:	3
LYSETS EFFEKTFORBRUG:	3,00 W
LYSKILDE:	LED
FARVETEMPERATUR:	2700 Kelvin

## TEKNISKE DATA

STRØMFORSYNING:	230,00 V
DIAMETER PÅ AFTRÆK:	150,00 mm
ÅRLIGT ENERGIFORBRUG:	46,80 kWh/a
ENERGIEFFEKTIVITETSINDEKSET:	51,70
ENERGIEFFEKTIVITETSKLASSE:	A
HYDRAULISK EFFEKTIVITET:	29,40
HYDRAULISK EFFEKTIVITETSKLASSE:	A
BELYSNINGSEFFEKTIVITET:	15,00
BELYSNINGSEFFEKTIVITETSKLASSE:	D
FEDTFILTRERINGSEFFEKTIVITET:	57,90
FEDTFILTRERINGSEFFEKTIVITETSKLASSE:	E
LUFTMÆNGDE MIN.:	233,60 m <sup>3</sup> /h
LUFTMÆNGDE MAKS.:	636,20 m <sup>3</sup> /h
LUFTMÆNGDE V. BOOST:	0,00 m <sup>3</sup> /h
LYDEFFEKTEMISSION MIN.:	50 dB(A)
LYDEFFEKTEMISSION MAKS.:	65 dB(A)
LYDEFFEKTEMISSION - BOOST:	0 dB(A)
ENERGIFORBRUG I SLUKKET TILSTAND:	0,00 W
ENERGIFORBRUG I STANDBY:	0,19 W
TIDSFØRØGELSEFAKTOR:	0,90
DEN MÅLTE STRØMHASTIGHED I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKT:	356,20 m <sup>3</sup> /h
DEN MÅLTE VÆRDI AF DET STATISKE TRYKFORSKEL I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKT:	393,00 Pa
DEN MÅLTE VÆRDI AF DEN TILFØRTE ELEKTRISKE EFFEKT I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKT:	132,10 W
DEN NOMINELLE ELEKTRISKE EFFEKT AF BELYSNINGSSYSTEMET PÅ KOGEPLADEN:	4,70 W
BELYSNINGSSYSTEMET GENNEMSNITLIGE BELYSNING AF KOGEPLADEN:	70 lux
ENERGIFORBRUG:	0,00 W