

Vattenmantlad MBO

15 kW

Ø 200

SKU: MBO/PW/15/W EAN: 5901350033029



Tekniska data

Allmän information

Nominell effekt (kW)	15
Värmeeffektområde (kW)	6.0 - 18.0
Värmeeffektivitet (%)	83
Max arbetstryck (bar)	2
Vattenkapacitet (l)	42
Avgastemperatur (°C)	208
Max längd på stockar (cm)	50
Minsta utloppsnät aktivt fält (cm ²)	420
Minsta inloppsgaller aktivt fält (cm ²)	210
Dörröppningssystem	Vänster
Material	Stål
Självförslutning	False
Rökkanalens utloppsdiameter (mm)	200

Energieffektivitet

Energiklass	A+
Medeleffekt från vatten (kW)	8
Termisk effekt för uppvärmning av rum (kW)	7
Säsongsbetonad värmeeffektivitet (%)	73
CO-utsläpp (mg/m ³)	1150
NOx-utsläpp (mg/m ³)	115
OGC-emission (mg/m ³)	61
Energieffektivitetsindex (EEI)	109
Dammutsläpp (mg/Nm ³)	7
CO-utsläpp (vid 13 % O ₂) ≤ angivet i %	0.092

Vattenmantlad MBO

15 kW

Ø 200 Höger

SKU: MBO/PW/15/P/BS/W EAN: 5901350032930



Tekniska data

Allmän information

Nominell effekt (kW)	15
Värmeeffektområde (kW)	6.0 - 18.0
Värmeeffektivitet (%)	83
Max arbetstryck (bar)	2
Vattenkapacitet (l)	42
Avgastemperatur (°C)	208
Max längd på stockar (cm)	50
Minsta utloppsnät aktivt fält (cm ²)	420
Minsta inloppsgaller aktivt fält (cm ²)	210
Dörröppningssystem	Höger
Material	Stål
Självförslutning	False
Rökkanalens utloppsdiameter (mm)	200

Energieffektivitet

Energiklass	A+
Medeleffekt från vatten (kW)	8
Termisk effekt för uppvärmning av rum (kW)	7
Säsongsbetonad värmeeffektivitet (%)	73
CO-utsläpp (mg/m ³)	1150
NOx-utsläpp (mg/m ³)	115
OGC-emission (mg/m ³)	61
Energieffektivitetsindex (EEI)	109
Dammutsläpp (mg/Nm ³)	7
CO-utsläpp (vid 13 % O ₂) ≤ angivet i %	0.092

Vattenmantlad MBO

15 kW

Ø 200 Vänster

SKU: MBO/PW/15/L/BS/W EAN: 5901350032886



Tekniska data

Allmän information

Nominell effekt (kW)	15
Värmeeffektområde (kW)	6.0 - 18.0
Värmeeffektivitet (%)	83
Max arbetstryck (bar)	2
Vattenkapacitet (l)	42
Avgastemperatur (°C)	208
Max längd på stockar (cm)	50
Minsta utloppsnet aktivt fält (cm ²)	420
Minsta inloppsgaller aktivt fält (cm ²)	210
Dörröppningssystem	Vänster
Material	Stål
Självförslutning	False
Rökkanalens utloppsdiameter (mm)	200

Energieffektivitet

Energiklass	A+
Medeleffekt från vatten (kW)	8
Termisk effekt för uppvärmning av rum (kW)	7
Säsongsbetonad värmeeffektivitet (%)	73
CO-utsläpp (mg/m ³)	1150
NOx-utsläpp (mg/m ³)	115
OGC-emission (mg/m ³)	61
Energieffektivitetsindex (EEI)	109
Dammutsläpp (mg/Nm ³)	7
CO-utsläpp (vid 13 % O ₂) ≤ angivet i %	0.092