

PHOEN

DWUSTOPNIOWA PRZENOŚNA NAGRZEWNICA OLEJOWA Z ODPROWADZENIEM SPALIN



Wersja podwieszana



Wózek transportowy
Kod 02AC536

- Dedykowany do modelu palnik, oddzielony od wentylatora
- Wybór mocy: 1 stopień (75 kW), 2 stopień (110 kW)
- Przystosowany do podłączenia termostatu, higrostatu lub zegara
- Przewód zasilający (1,5 m) z wtyczką
- Wykonana ze stali nierdzewnej komora spalania z poczwórnym obiegiem gazów spalinowych
- Termostat wentylacji: kontroluje włączanie / wyłączenie wentylatora kiedy komora spalania jest gorąca / zimna
- Elektroniczna kontrola płomienia
- Termostat bezpieczeństwa, termostat graniczny
- Przewody paliwowe wykonane z odpornej na działania węglowodorów gumy, wzmocnione osłoną metalową
- Korek spustowy paliwa
- Przełącznik lato/zima do zastosowania jako wentylator

MODEL		PHOEN 110	PHOEN/S 110
Kod		02EC110	02EC111
moc nominalna – 1 stopień Hi / 2 stopień Hi	(kW)	75 / 110	75 / 110
sprawność cieplna	(%)	90	90
zużycie paliwa na 1 stopniu / na 2 stopniu	(kg/h)	6,330 / 9,278	6,330 / 9,278
wydajność wentylatora	m ³ /h	5500	5500
ΔT	(1 stopień) / (2 stopień)	40 / 60	40 / 60
Pobór mocy	(W)	1820	1820
napięcie zasilania	(V,~,Hz)	230,1,50	230,1,50
średnica wylotu	(1 drożny/2 drożny)	500/400	500/400
maksymalna długość przewodu wylotowego	(1 drożny/2 drożny)	50/20	50/20
pojemność zbiornika paliwa	(l)	135	-
średnica przewodu spalinowego	(mm)	150	150



Wskaźnik poziomu paliwa
Kod 02AC510



Filtr wlewu paliwa
Kod 02AC556



Adapter do podłączania
przewodu powietrznego
Kod 02AC504 Ø 500 mm



Adapter do podłączania dwóch
przewodów powietrznych
Kod 02AC506 Ø 400 mm



Adapter wlotu powietrza
powrotnego (recyrkulacja)
Kod 02AC558 Ø 500 mm
Kod 02AC213 przewód 6 m



Elastyczny przewód powietrzny
(6 m) z klipsem
Kod 02AC564 Ø 400 mm
Kod 02AC566 Ø 500 mm



Wlot świeżego powietrza
Kod 02AC535 Ø 100 mm
Kod 02AC577 przewód 5 m



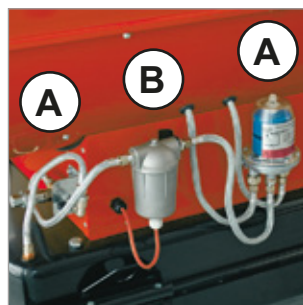
Przesłona ogniowa REI 120
Kod 02AC570 Ø 500 mm



Termostat pokojowy +5/+30 °C,
kabel 10 m, wtyczka
podłączeniowa pod kątem 90°
Kod 02AC581



Wzmocniony termostat
-5/+50 °C, kabel 10 m, wtyczka
podłączeniowa pod kątem 90°
Kod 02AC582



A) Zestaw podłączeniowy
zewnętrzny, dodatkowy
zbiornika paliwa
Kod 02AC555

B) Podgrzewany filtr paliwa
Kod 02AC569



C) Rura ze stali nierdzewnej do
układu odprowadzenia spalin
L=1 m
Kod 02AC285 Ø 150 mm

D) Kolanko ze stali nierdzewnej
do układu odprowadzenia
spalin
Kod 02AC288 Ø 150 mm

E) Osłona komina ze stali
nierdzewnej
Kod 02AC282 Ø 150 mm