

NACHRÜST KLIMAANLAGE INTEGRAL POWER II

dirna  Bergstrom



Ihr Lieferant
für Klimaanlage



MODELL	INTEGRAL POWER II 12V	INTEGRAL POWER II 24V
NUTZUNG	Mit/Ohne Motorlauf	Mit/Ohne Motorlauf
KOMPRESSOR	Hermetischer Brushless - Kompressor	Hermetischer Brushless - Kompressor
KÄLTEMITTEL	R134A	R134A
VORGEFÜLLT MIT KÄLTEMITTEL	Ja	Ja
BETRIEBSSPANNUNG	12V	24V
LEISTUNG W (*)	1.650 W	2.760 W
BTU (*)	5.635	9.426
STROMVERBRAUCH	61 A	58 A
MAXIMALER LUFTDURCHSATZ	310 m ³ /h	330 m ³ /h
GEBLÄSESTUFEN	Bis 5	Bis 5
STEUEREINHEIT KOMPRESSOR	serienmäßig	serienmäßig
ELEKTRONIKSTEUERUNG	Ja (ATC)	Ja (ATC)
FUNKFERNBEDIENUNG	Ja (ATC)	Ja (ATC)
2 BATTERIEWÄCHTER	ATC	ATC
MINDESTKAPAZITÄT LICHTMASCHINE	80 A/Std – 15 V	75 A/Std – 28 V
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	763 x 667 x 217 mm 37,5 kg	763 x 664 x 217 mm 37,5 kg
ANWENDUNG	Baustellen-LKW Krane Landwirtschaftliche Fahrzeuge Baumaschinen Gabelstapler Andere Spezialfahrzeuge	
		

VORTEILE

KOMFORT FÜR DEN FAHRER
SORGT FÜR EINE ANGENEHME
TEMPERATUR IN DER FAHRERKABINE.

**DIE OPTIMALE LÖSUNG
FÜR IHR FAHRZEUG**
MODELLE SIND ERHÄLTlich MIT
AUTOMATISCHER (ATC) ODER
MANUELLER BETRIEBSART, IN
VERSCHIEDENEN
BETRIEBSSPANNUNGEN (12V/24V) UND
FÜR VERSCHIEDENE KABINENTYPEN
(MIT ODER OHNE DACHLUKE).

STRAPAZIERFÄHIG UND BELASTBAR
KONZIPIERT FÜR FAHRZEUGE, DIE IN
BESONDERS SCHWEREN UND
ANSPRUCHSVOLLEN UMGEBUNGEN
ARBEITEN.