



0800 / 12 24 100\*

\*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

## ACR-SPLIT-7 – Technische Daten mobiles Split-Klimagerät



### Schnell-Info

Rotations-  
verdichterKälte-  
mittelKühl-  
temperaturIntegrierte  
PumpeGeräusch-  
Version

### Zubehör/Optional

Schlauch-  
paketVerlängerungs-  
kabel

Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

### Technische Daten:

<b>*Kälteleistung</b>	<b>kW</b>	<b>6,7</b>
Leistungsaufnahme	kW	2,6
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	230/50/1
max. Betriebsstrom	A	12
Elektrischer Anschluss	Stecker	230V
** Absicherung	A	16
** Leitungsempfehlung	mm <sup>2</sup>	2,5
Regelung Luftvolumenstrom	Stufig	1-2-3
Betriebsmedium	Ethylen- glykol	30%
Kältemittel	R	410a
Schalldruck Außengerät in 3m	dB(A)	52
Schalldruck Innengerät in 3m	dB(A)	47-59
Gewicht Außengerät	kg	16,5
Gewicht Innengerät	kg	86
Transportgewicht inkl. Box	kg	150
Abmessungen Außen (l x b x h)	mm	650 x 460 x 320
Abmessungen Innen (l x b x h)	mm	820 x 360 x 1020
Abm. Transportbox (l x b x h)	mm	1200 x 800 x 1380

\* Auslegungsbedingungen: Raumtemp. 26°C 55%RF, Außentemp. 30 °C

\*\* Absicherung und Leitungsquerschnitte sind vom Elektrofachbetrieb durch den Auftraggeber prüfen zu lassen

### Technische Beschreibung:

Das ACR-SPLIT-7 ist ein mobiles Split-Klimagerät, das hauptsächlich für den sofortigen, temporären Kühlbetrieb entwickelt wurde.

Zur Installation sind keine besonderen Kenntnisse erforderlich.

Das Gerät passt durch enge Türen und in Aufzüge. Die mobile Kühlung steht innerhalb weniger Minuten zur Verfügung.

Das Standardsystem besteht aus einer Inneneinheit, Außeneinheit und einem Schlauchsatz. Die Schläuche sind mit einem Ethylenglykol-Gemisch vorgefüllt und in 10 m Länge verfügbar und bis maximal 30 m einfache Länge kombinierbar. Das Schlauchpaket beinhaltet Schnellkupplungen, Kondensatschlauch und Netzanschluss zum Außengerät in einem Schutzmantel. Die maximale Höhendifferenz beträgt ca. 10 m.