



ENDRESS

Power Generators

ESE 704 SHS-AC / 60-200 A

Artikel-Nr.: **141007**



Hauptmerkmale

Generatortyp	synchron
Max. Leistung 1~ [kVA/kW]	6.5/5.9
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	5.9/5.3
Nennspannung [V]	230
Nennstrom [A]	25,7
Leistungsfaktor [cos φ]	0,9

Frequenz/Schutzart [IP]

Regelbereich Schweißleistung [A]	60 - 200
Leerlaufspannung [V]	45,0 ÷ 60,0
Min./Max. Schweißspannung [V]	22,4 / 28,0
Schweißbetrieb bei 60% ED [A]	180
Schweißregulierung	mechanisch

Motortyp

Bauart	1-Zylinder 4-Takt OHV
Hubraum [cm ³]	389
Leistung 3000 U/min [kWm]	6,4
Kraftstoff	Benzin
Verbrauch bei 75% Last [l/h]	2,1
Laufzeit bei 75% Last* [h]	3,1
Startsystem	Reversierstarter
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	99
Gewicht ca. [kg]	95
Maße L x B x H [mm]	890 x 490 x 570
Schutzkontaktsteckdosen	2 x 230 V/16 A

Vorteile auf einen Blick

AC = Wechselstromschweißen für einfache Schweißarbeiten
Entspricht nicht der EU Geräusrichtlinie 2000/14/EG

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

19.2.2020

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-stromerzeuger.de



ESE 704 SHS-AC / 60-200 A

Artikel-Nr.: 141007

ENDRESS 

Power Generators

Ausstattungsmerkmale

Stufenlose Schweißregulierung

Ölmangel-Abschaltung

Generator-Überlastungsschutz

Tragegriffe

Max. Ø der Elektroden

inmm

Rutil

4

Basisch

-

Zellulose

-

Zubehör

Bestell-Nr.

Radsatz

161 000

Schweißzubehör

162 012

выразить любую гарантию работы конкретного двигателя.

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

19.2.2020

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-stromerzeuger.de

 
A PART OF
PRETTL