

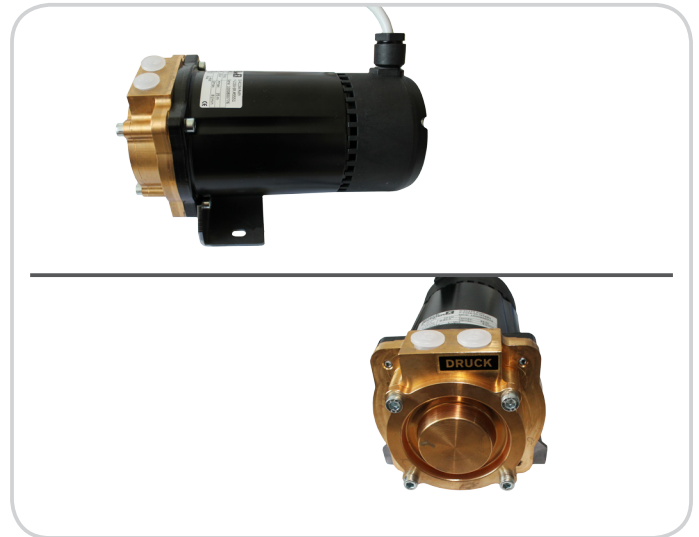
Speck, Spaltrohr Pumpe

Artikel-Nr.: Y-2150-SR.0002

Die Spaltrohr-Pumpe der Firma »Speck«.
Passend für alle handelsüblichen Schweißanlagen

Informationen zur Pumpe

Einzigartige Pumpe mit Spaltrohrmotor. Passend für alle handelsüblichen Schweißanlagen. Der Spaltrohrmotor bietet den Vorteil, dass die Pumpe und der Motor in einer kompakten Einheit, ohne der Notwendigkeit einer Wellen- oder Gleitringdichtung, verbaut werden können. Diese Bauweise ermöglicht neben dem verschleißarmen Betrieb eine äußerst kleine Bauform. Die für den Startvorgang benötigte Kapazität wird durch zwei innenliegende Kondensatoren geliefert.



Pumpen-Daten:

Drehzahl:	2600 min ⁻¹
Laufgrad Ø:	50,00 mm
Spaltmaß:	0,14 mm
Laufgradbreite:	4,01 mm
Material – Laufgrad:	Messing
Material – Deckel:	Messing
Material – Gehäuse:	Messing

Motor-Daten:

Spannung:	230 Volt
Frequenz:	50/60 Hz
Polzahl:	2
Strom:	0,85 A
Leistung:	0,19 kW
Kondensator:	2x

Förderleistung:

Hmax	Qmax
34 m	8 l/min

Artikelnr.:

Y-2150-SR.0002

Elektrik:

230V/50Hz/0,85A

Kasten:

n. v.

Kondensator:

innenliegend

Baureihe:

Y2150

Kopf:

Messing

Hauptabmessungen:

(L x B x H)

190 x 96 x 105

