



Dokument  
**U APPARATER FÖR STYRNING OCH ÖVERVAKNING**

Sidnr

1(1)

Handläggare

HHa

Projektnamn

Beskrivningstext

**Ställdon för ventil typ  
ARD100 / ARD200**

Projektnr

Datum

2016-12-02

Status

Kod

Text

Enhet

Mängd

Denna tekniska beskrivning ansluter till AMA VVS & Kyl 16

**U APPARATER FÖR STYRNING OCH ÖVERVAKNING**

**UE STÄLLDON**

**UEC STÄLLDON FÖR VENTIL**

**UEC.1 Ställdon för ventil, elektriska**

**UEC.11 Ställdon för ventil, elektriska, tvåläges med fjäderåtergång**

Fabrikat: ESBE  
Typ: ARD100 / ARD200  
Styrsignal: 2-punkt  
Spänning: 24VAC alt 230VAC  
Rörelse: Vridande  
Omgivningstemp: -30°C till +50°C  
Luftfuktighet: Max 90%RF  
Kapslingsgrad: IP54  
Inkopplingsgrad: max 50% / h  
Anslutning: Ställdon levereras med erforderliga monteringsdetaljer för ESBE vridande ventiler 3F/4F

Typ	Spänning [VAC]	Vridmoment [Nm]	Strömförbrukning [W]	Gångtid* för ventil [s]	ESBE art nr	RSK
ARD157	24	10	5 / 2	75 / 20	12241100	-
ARD257	24	20	2,5 / 10,5	75 / 20	12241200	-

Typ	Spänning [VAC]	Vridmoment [Nm]	Strömförbrukning [W]	Gångtid* för ventil [s]	ESBE art nr	RSK
ARD155	230	10	5,5 / 1,5	75 / 20	12240100	-
ARD255	230	20	10,5 / 2	75 / 20	12240200	-

\* vid 90° vridningsvinkel 90° vridningsvinkel