



	Dokument	U APPARATER FÖR STYRNING OCH ÖVERVAKNING	Sidnr	1(1)
	Projektnamn Beskrivningstext	Ställdon för ventil typ ARC300	Handläggare	HHa
			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.13 Ställdon för ventil, elektriska, kontinuerliga utan fjäderåtergång

Fabrikat: ESBE
Typ: ARC300
Styrsignal: 3-punkt (alt 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
ARC363	24	30	4.5	150	12201100	-

Typ	Spänning [VAC]	Vridmoment [Nm]	Strömförbrukning [W]	Gångtid* för ventil [s]	ESBE art nr	RSK
ARC361	230	30	4.0	150	12200100	-

* vid 90° vridningsvinkel.