

Ställdon med liten slaglängd för motorisering av Cazzaniga sätesventiler med liten slaglängd i värme-, ventilations- och luftkonditioneringsystem

- Ställkraft 500 N
- Nominell spänning AC 230 V
- Styrning 3-punkts
- Slag 5.5 mm



Bilden kan avvika från produkten

### Tekniska data

<b>Elektriska data</b>	Nominell spänning	AC 230 V
	Nominell spänningsfrekvens	50/60 Hz
	Nominellt spänningsområde	AC 198...264 V
	Effektförbrukning i drift	3.5 W
	Effektförbrukning för ledningsdimensionering	3.5 VA
	Anslutningsförsörjning/styrning	Terminaler 4 mm <sup>2</sup> (kabel ø6...8 mm, 3-trådig)
	Paralleldrif	No
<b>Funktionsdata</b>	Ställkraft motor	500 N
	Manuell tvångsstyrning	temporär och permanent växelfrikoppling med ratt på kapslingen
	Slag	5.5 mm
	Ställdonsmontering	M30x1.5
	Gångtid motor	140 s / 5.5 mm
	Motornljudeffektnivå	35 dB(A)
	Arbetscykel, Värde	75% (= aktiv tid 140 s/drifftid 187 s)
Lägesindikering	Reversibel skalplatta	
<b>Säkerhetsdata</b>	Skyddsklass IEC/EN	II, förstärkt isolering
	Skyddsklass IEC/EN	IP40
	EMC	CE i enlighet med 2014/30/EU
	Lågspänningsdirektiv	CE i enlighet med 2014/35/EU
	Driftsätt	Type 1
	Nominell impulsspänning försörjning / styrning	4 kV
	Nedsmutningsgrad	3
	Omgivningsfuktighet	Max. 95% RH, icke-kondenserande
	Omgivningstemperatur	0...50°C [32...122°F]
Lagringstemperatur	-30...80°C [-22...176°F]	
Underhåll	underhållsfri	
<b>Vikt</b>	Vikt	0.36 kg

## Säkerhetsanvisningar



- Den här enheten har utformats för användning i stationära uppvärmnings-, ventilations- och luftbehandlingssystem och får inte användas utanför det specificerade applikationsområdet, speciellt i flygplan eller andra luftburna transportmedel.
- Varning: Matningsspänning!
- Endast behöriga specialister får genomföra installationen. Alla applicerbara juridiska eller institutionella installationsföreskrifter måste följas under installation.
- Ställdonet skall skyddas mot fukt. Den är inte passande för utomhusapplikationer.
- Enheten innehåller inte några delar som kan bytas ut eller repareras av användaren.
- Enheten innehåller elektriska och elektroniska komponenter och får inte kasseras med hushållsavfall. Alla lokalt giltiga regler och krav måste observeras.
- Den korrekta funktionen av dragavlastningen för kabeln i ställdonskapslingen skall kontrolleras.

## Produktfunktioner

**Enkel direktmontering** Rättfram direktmontering på ventilen med en räfflad mutter.

**Manuell förbikoppling** Manuell tvångsstyrning med spak möjlig. Temporär växelfrikoppling genom att trycka på ratten. Permanent frikoppling genom att trycka på och samtidigt rotera ratten medurs 90°.

**Hög funktionell pålitlighet** Ställdonet är överbelastningsskyddat och stoppar automatiskt när stopplacken har nåtts.

## Tillbehör

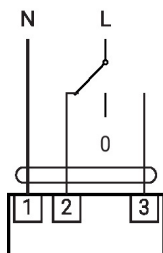
Elektriska tillbehör	Beskrivning	Typ
	Hjälpbrytare 1x SPDT för 3-punkts HT-ställdon med skruvterminaler	SNR2

## Elektrisk installation



**Varning: Matningsspänning!**

AC 230 V, 3-punkts



1	2	3	
			stop

## Dimensioner

