#### 1 D+H Mechatronic

### 1.1 SDS 3

#### 1.1.1 Lichtkuppelsystem - SDS 3-1200-5

#### 230 V AC

## Leistungsmerkmale:

Zum Öffnen und Schließen von Lichtkuppeln für Lüftungs- und Entrauchungsanwendungen; Lebensdauer geprüft mit mindestens 10000 Öffnungszyklen für Lüftung und zusätzlich 1000 Öffnungszyklen für Rauchabzug gemäß DIN EN 12101-2;

Flexibel von 1201 mm - 1400 mm lichtem Einbaumaß nutzbar;

Inkl. Notentriegelung;

Optimale aerodynamische Werte durch schnelles Öffnen auf 170°;

Konstruktiv optimierte Kraftübertragung, daher minimale Belastung des Lüfterrahmens und der Scharniere:

Hohe Schutzart der Antriebseinheit, daher auch unter schwierigen Umgebungsbedingungen einsetzbar;

Schnelle Montage und einfaches Handling durch werkseitig vormontierte Baugruppe; Mit Signal-Modul und Synchro-Elektronik BSY+ nachrüstbar;

# **Technische Daten:**

Betriebsspannung: 230 V AC / +10 % bis -15 %

Stromaufnahme: 147 VA Druckkraft: 2200 N Zugkraft: 500 N

Nennverriegelungskraft: 3400 N Lebensdauer: > 11000 Doppelhübe Laufgeschwindigkeit AUF: 170° / 60s Laufgeschwindigkeit ZU: 170° / 60s

Windklasse: 1500 Pa \* \*\* Schneeklasse: 750 Pa \* \*\*

Schutzart: IP 54

Temperaturbereich:(- 25 °C \*\*\*) -5 °C bis +75 °C Temperaturstandsicherheit: B300 (30 min / 300 °C)

- \* nach DIN EN 12101-2 (geprüft mit diversen Hersteller)
- \*\* Werte für Kuppelgröße 2,25 m² (1,5 m x 1,5 m) bei einem Kuppelgewicht von 50 kg..

Änderung proportional bei abweichenden Kuppelgrößen mit geeigneter Kuppel.

\*\*\* auf Anfrage

Fabrikat: D+H Mechatronic AG

Typ: SDS 3-1200-5

Beratung und Planungsunterstützung

	Menge:	Stk	Preis:	€	GP:	€
Artikelnr.:	27.903.06					