

# Serrande di by-pass motorizzata

# TATBU



## Descrizione

**Serranda di by-pass provvista di motore elettrico – NM 24 A-F o NM 230 A-F**

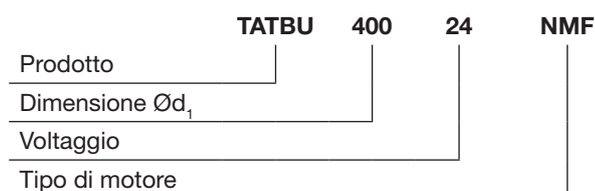
E' formata da un Tee con due serrande DTU collegate tra loro da un motore elettrico preinstallato da 24 o 230 V.

Può essere utilizzata come "by-pass". Sostituisce due serrande convenzionali + due manicotti + un tee ed più corta del 20-30%.

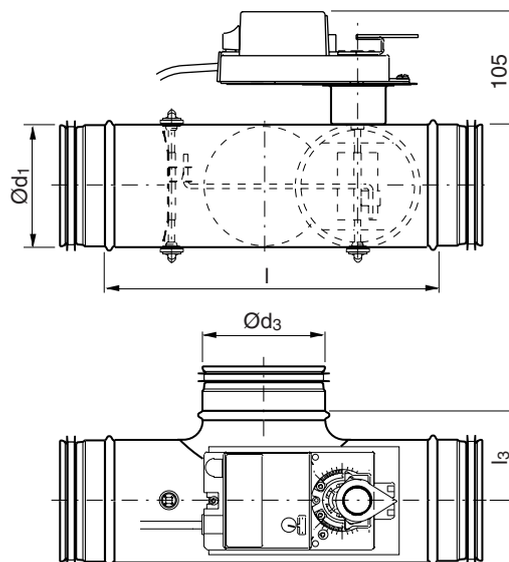
Consultare le apposite istruzioni di posa, misurazione, bilanciamento e manutenzione.

Ø 100–400 soddisfano la classe di pressione A in posizione chiusa.

## Esempio di ordinazione



## Dimensioni

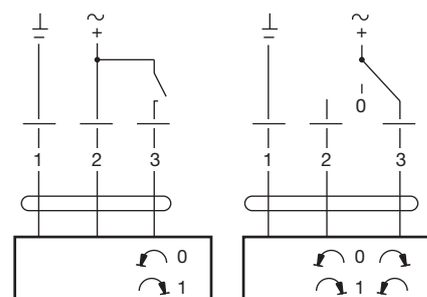


Ød <sub>1</sub> nom	Ød <sub>3</sub> nom	l mm	l <sub>3</sub> mm	m kg	Livello di tenuta a piatto chiuso
100	100	280	65	2,00	2
125	125	345	83	2,40	2
160	160	385	105	3,00	2
200	200	425	125	3,90	2
250	250	520	150	5,20	2
315	315	585	182	7,40	2
400	400	645	225	10,6	2

## Dati tecnici motori

	<b>NM 24 A-F</b>
Tensione di alimentazione.....	AC 19,2–28,8 V, 50/60 Hz DC 19,2–28,8 V
Potenza assorbita .....	1,5 W
Dimensionamento .....	3,5VA
Collegamento .....	Cavo 1 m, 3×0,75 mm <sup>2</sup>
Angolo di rotazione .....	Max. 95°, regolab. 0–100%
Momento torcente a tensione nominale.....	Min. 10 Nm
Direzione di rotazione.....	Selezionabile con commutatore 0 o 1
Indicazione della posizione ....	Meccanico
Tempo di rotazione per 95° .....	150 s
Livello di potenza sonora.....	Max 35 dB (A)
Classe di isolamento.....	III bassa tensione di sicurezza
Grado di protezione.....	IP 54
Temperatura ambiente.....	da -30 a +50°C
Umidità ambiente .....	95 % RF

	<b>NM 230 A-F</b>
Tensione di alimentazione.....	AC 85–265 V, 50/60 Hz
Potenza assorbita .....	2,5 W
Dimensionamento .....	6 VA
Collegamento .....	Cavo 1 m, 3×0,75 mm <sup>2</sup>
Angolo di rotazione .....	Max. 95°, regolab. 0–100%
Momento torcente a tensione nominale.....	Min. 10 Nm
Direzione di rotazione.....	Selezionabile con commutatore 0 o 1
Indicazione della posizione ....	Meccanico
Tempo di rotazione per 95° .....	150 s
Livello di potenza sonora.....	Max 35 dB (A)
Classe di isolamento.....	II isolato di sicurezza
Grado di protezione.....	IP 54
Temperatura ambiente.....	da -30 a +50°C
Umidità ambiente .....	95 % RF



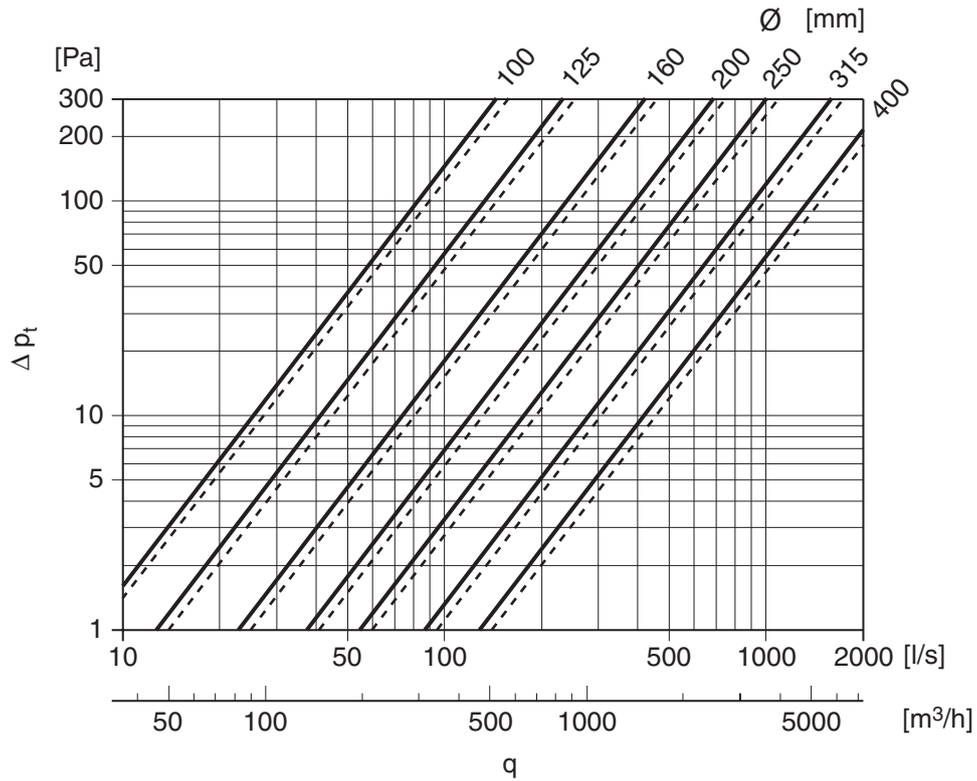
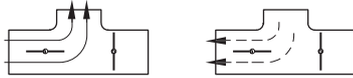
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18

# Serrande di by-pass

TASU,  
TATU, TATBU

## Dati tecnici

Le curve di perdita di carico tratteggiate si riferiscono a questa direzione della portata.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18