

Descrizione

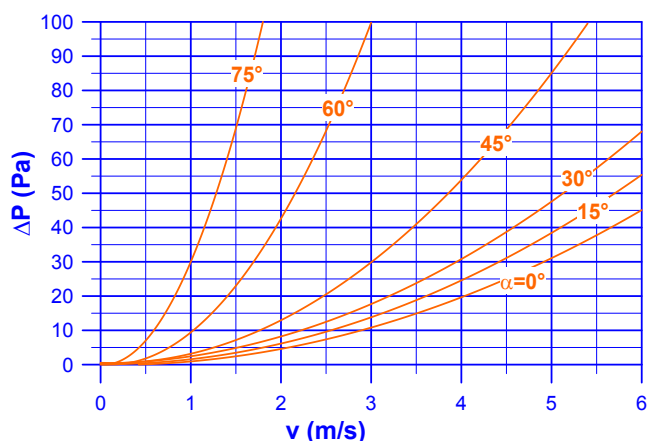
Serranda di taratura rettangolare, completa di comando manuale. Alette estruse passo 100 mm. Movimento contrapposto mediante ingranaggi esterni. Possibilità di azionamento elettrico a mezzo di motore accessorio (TCZN 100 MOT, perno \varnothing 12 mm, sporgenza 110 mm). Temperatura massima di esercizio: 80° C. Viene comunemente impiegata per la taratura della portata (bilanciamento) nei rami delle reti aerauliche degli impianti di condizionamento/ventilazione.

Dimensioni

B (mm): 200 - 2000 (a incrementi di 100)

H (mm): 210 - 1210 (a incrementi di 100)

Prestazioni



(* vedi scheda tecnica azionamenti per serrande)



Costruzione

Telaio in lamiera d'acciaio zincata spessore 12/10, alette in alluminio, ingranaggi in polipropilene, boccole in resina autolubrificante.

Altre versioni

TCZN 100 MOT: predisposta per motore elettrico*.
 TCZN 100 ATEX: versione ATEX II 2 G/D (movimento alette mediante levismi).
 Disponibili a richiesta: Certificazione igienica VDI6022, esecuzione per alte temperature (oltre 80° C, solo con movimento a mezzo levismi).

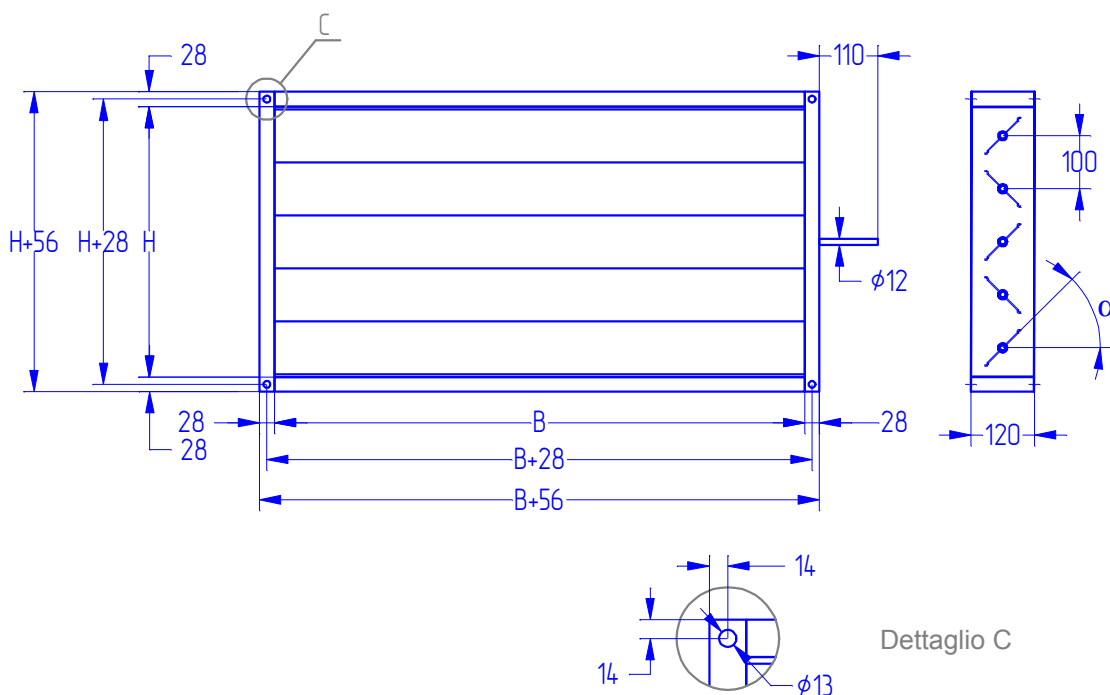
Accessori

T7...: motore per azionamento elettrico da 5 Nm*.

T8...: motore per azionamento elettrico da 10 Nm*.

Capitolato

Serranda di taratura rettangolare ad alette estruse passo 100 mm. Movimento contrapposto mediante ingranaggi esterni. Comando manuale incluso.



TCZN 100

Motore per azionamento elettrico

B (mm)	H (mm)										
	210	310	410	510	610	710	810	910	1010	1110	1210
200	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7
300	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7
400	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7
500	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7
600	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7
700	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7
800	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7
900	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7
1000	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7
1100	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7
1200	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T8
1300	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T8	T8
1400	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T8	T8
1500	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T8	T8	T8
1600	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T8	T8	T8	T8
1700	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T8	T8	T8	T8
1800	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T8	T8	T8	T8	T8
1900	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T8	T8	T8	T8	T8
2000	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T8	T8	T8	T8	T8