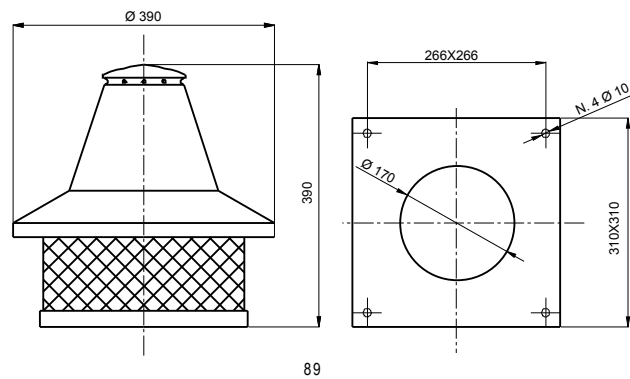


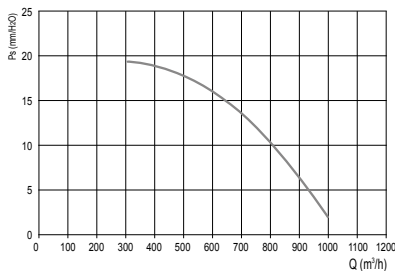
# TORRINO CENTRIFUGO PER CAMINETTI

## KAMIN

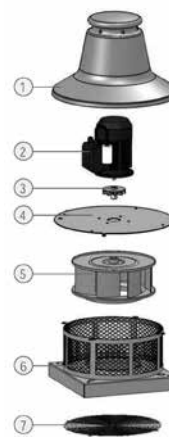


Modello	m <sup>3</sup> /h	Pa	W	A	rpm	dB (A)	kg	Regolatore	COD	€
KAMIN	1000	200	90	0.37	1500	52	11	0411907 (pag. 282)	<b>0402281</b>	<b>877,00</b>

Tolleranze: prestazioni aerauliche e rumorosità rientrano nelle tolleranze indicate nella norma DIN 24166, Classe 2



Le prestazioni indicate nei diagrammi si riferiscono ad aria alla temperatura di 15°C ed all'altitudine di 0 mt s.l.m., e sono state ottenute in installazioni di tipo "C" in assenza di reti e accessori.



- 1 - Cappello
- 2 - Motore
- 3 - Ventola di raffreddamento
- 4 - Porta motore
- 5 - Girante
- 6 - Base di ancoraggio con rete di protezione
- 7 - Rete di protezione (accessorio) o Obbligatorio per l'utilizzo a bocca libera.

### APPLICAZIONI

L'aspirazione centrifuga da tetto KAMIN è ideale per l'attivazione di camini domestici con basso tiraggio naturale, grazie alla costruzione speciale idonea ad un funzionamento fino a 200°C. A camino spento può essere utilizzato per la ventilazione per ricambiare l'aria nell'ambiente.

### Costruzione

- Girante a pale rovesce ad alto rendimento in lamiera zincata. Equilibratura secondo UNI - ISO 1940.
- Base di ancoraggio, con bocchaglio aspirante e rete di protezione in lamiera di acciaio protetto contro gli agenti atmosferici con verniciatura epossipolieristica.
- Cappello in alluminio verniciato.
- Motore elettrico a corrente alternata, asincrono trifase o monofase,-

separato dal flusso dell'aria convogliata, protezione IP 55, isolamento classe H, servizio S1, costruzione conforme alle specifiche IEC / EEC / UNEL MEC.

- Esecuzione 5; accoppiamento diretto con girante a sbalzo.

### SPECIFICHE TECNICHE

- Aria convogliata: max 200°C.
- Tensione e frequenza d'alimentazione: monofase (M) 230V-50 Hz

### ACCESSORI

- Regolatori di velocità: SRE-M 1,5 A

Attenzione: durante l'utilizzo del camino il ventilatore deve essere sempre acceso