

# HTE400CL



Clapet coupe-feu circulaire pour montage mural ou dalle en béton, certifié EI 120 S. Il est équipé d'un mécanisme de déclenchement avec réarmement manuel ou avec actionneur électrique. La fermeture a lieu par déclenchement d'un fusible étalonné à 72°C.

## MATÉRIAU ET FINITION

- Cadre en acier galvanisé avec joint d'étanchéité
- Pale en silicate de calcium avec joint silicone pour l'étanchéité aux fumées froides et joint intumescent thermo-expansif pour l'étanchéité à chaud.

## VERSIONS

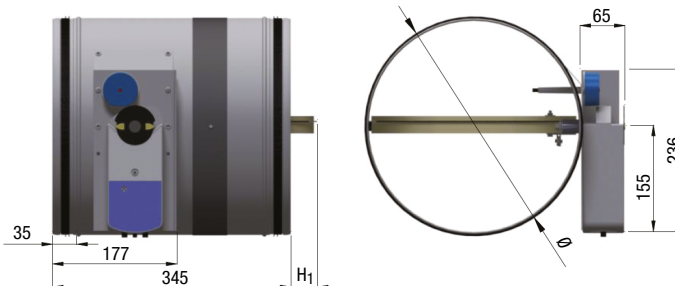
- Clapet circulaire HTE400CL à commande manuelle
  - M1 à commande manuelle sans microrupteurs
  - M3 à commande manuelle avec deux microrupteurs
- Clapet circulaire HTE400CL avec servomoteur et interrupteurs de fin de course, fermeture en 15 secondes
  - S1 avec actionneur électrique Siemens à 24 V
  - S2 avec actionneur électrique Siemens à 230 V

## DIMENSIONS ET PRIX

DN	Dimensions [mm]		HTE400CL M1	HTE400CL M3	HTE400CL S1	HTE400CL S2
	Ø	H <sub>1</sub>				
100	98	-				
125	123	-				
150	148	-				
160	158	-				
200	198	-				
250	248	6				
315	313	38				

### HTE400 CL-S\*

\*S1 : Actionneur Siemens 24 V  
S2 : Actionneur Siemens 230 V



### HTE400 CL-M\*\*

\*\* M1 : Manuel sans microrupteurs  
M3 : Manuel avec deux microrupteurs

