



DATABLAD - FDV DOKUMENTASJON

HOUSEGARD K5TGX

5 kg karbondioksid (CO₂) slokker
Effektivitetsklasse 89B

CO₂ gir en ren slokking med minimale etterskader. CO₂ apparater er derfor spesielt velegnet til slokking av branner i elektriske anlegg, datarom etc. Kan også benyttes til slokking av branner i ildsfarlige væsker. Housegard CO₂ aparater er produsert i stål, ventil er utført i messing. Temperaturområde for bruk er -30°C/+60°C.

VIRKEMÅTE

CO₂ er en fargeløs, giftfri gass, tyngre en luft, kokepunkt -56 C / Frysepunkt -78 C. CO₂ virker gjennom å kvele brannen. CO₂ gasen vil fortrenge oksygenet og legge seg som et "teppe" over brannstedet.

BRUKSOMRÅDER

Industri, offentlig virksomhet, matvare industri, storkjøkken, data-sentraler, laboratorier, sykehus, fargehandel, kjemisk industri.

CO₂ gir en ren slokking uten restprodukter og egner seg derfor godt i lokaler med kostbart mekanisk eller elektronisk utstyr eller i offentlige miljøer hvor etterskader i form av pulver, eller skum bør unngås.



Branner i organiske materialer så som treverk, papir, tekstiler.



Branner i ildsfarlige væsker så som bensin, olje, lakk, maling.



Gassbranner så som propan, metan og butan.

Tekniske data

Modell:	K5TGX	Arbeidstrykk:	220 BAR
Lisensnummer:	380-007	Provtrykk:	315 BAR
Brannklasse:	B	Sylindermateriale:	Stål
Effektivitetsklasse:	89B	Vekt:	15 kg
Temperaturområde:	-30°C/+60°C	Mål dia/høyde (mm):	137 x 680
Drivgass:	CO ₂	Sertifisering:	EN3, CE, Wheelmark
Slokkmiddel:	CO ₂	Service/Kontroll skal utføres iht. Norsk Standard	
Fyllmengde:	5 kg	NS-3910.	
Tømmetid:	21 sek		

Godkjenninger



Artikkel informasjon

Artnr: 600010
EAN: 7320896000100
NOBB: 52114065
Salgsenhet: stk / EUR Pall 30 stk