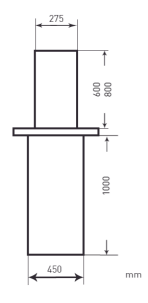
## **FAAC CITY**

## Borne escamotable hydraulique







Туре	FAAC CITY 275 automatique avec entraînement hydraulique ou semi-automatique FAAC CITY 220 automatique avec entraînement hydraulique ou semi-automatique
Cylindre	FAAC CITY 275 : Staal Fe37 – épaisseur 6mm – course 600/800 mm. FAAC CITY K 275 : Staal Fe510 – épaisseur 10 mm– course 700 mm. FAAC CITY 220 : Staal Fe37 – épaisseur 6 mm.– course 600 mm.
Traitement cylindre	Peinture à la poudre polyester couleur gris foncé métallisé
Diamètre cylindre	275 mm. CITY (K) 275 / 220 mm. CITY 220
Course cylindre	600 mm (275 H 600), 800 mm (275 H 800), 700 mm. (K275 H700), 600 mm (220 H 600)
Partie supérieure cylindre (tête)	Aluminium anticorodal cémenté
Traitement de surface du cylindre	Peinture à la poudre polyester couleur gris clair métallisé
Temps de descente	5 sec. (275 H 600) - 7 sec. (275 H800 / K275 H700) - 4 sec. (220 H 600)
Temps de montée	5 sec. (275 H 600) - 7 sec. (275 H800 / K275 H700) - 10 sec. (220 H 600)
Pomp oléodynamique	Alimentation 230 V +6/-10% 50Hz
Degré de protection	IP 67
Condensateur pour pompe	16µF
Absorption	220 W
Fréquence d'utilisation	Utilisation intensive
Bande adhésive réfléchissante	Standard hauteur 80 mm
Température d'utilisation	-40°C + 70°C
Poids Total avec puisard	180 Kg.
Manoeuvre manuelle d'abaissement	Oui
Résistance aux chocs	15000 joule (acier Fe37) / 16.000 Joule (acier Fe510)
Dimensions puisard à sceller	560x560x1020 (275 H600) / 560x560x1220 (275 H800) / 650x650x1200 (K275 H700) / 330x330x850 (220 H 600)
Longueur standard câble connecté	10 m.

## Opération automatique



BASSE: Passage de véhicules



En mouvement



HAUT: Pas de passage