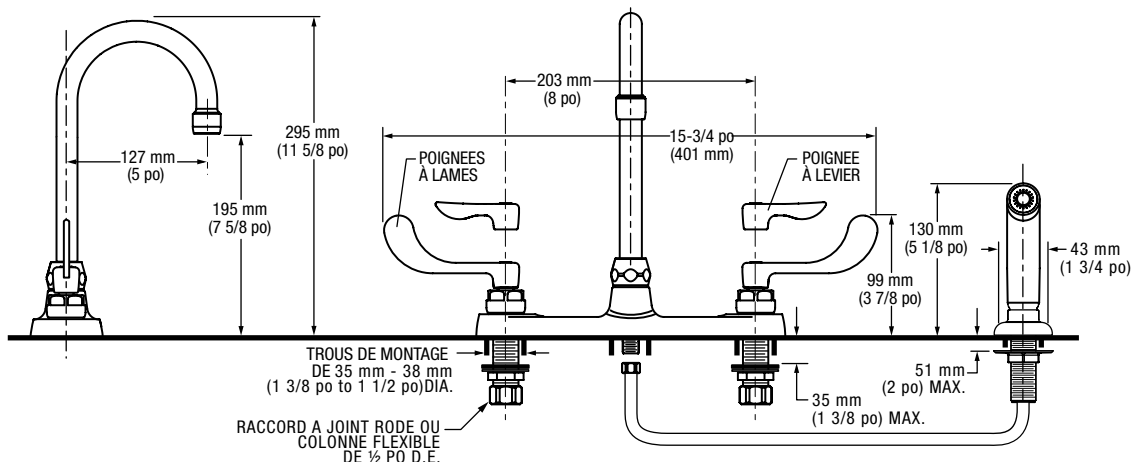


6405141 Illustré

MODEL NUMBER:

- ❑ **6405141 Robinet au fixé supérieur avec bec en col de cygne de 5 po (127 mm)**
 Bec en col de cygne rigide/pivotant, Inversible sur place. Poignées à levier anti-vandalisme manettes à coiffes marquées rouge et bleu. 1,25 gpm/5,7 l/min Aérateur avec compensateur de pression. Rince-légumes de couleur assortie.
- ❑ **6405140 Robinet au fixé supérieur avec bec en col de cygne de 5 po (127 mm)**
 Voir ci-dessus, sans rince-légumes.
- ❑ **6405171 Robinet au fixé supérieur avec bec en col de cygne de 5 po (127 mm)**
 Bec en col de cygne rigide/pivotant, Inversible sur place. Poignées à lames anti-vandalisme manettes à coiffes marquées rouge et bleu. 1,25 gpm/5,7 l/min Aérateur avec compensateur de pression. Rince-légumes de couleur assortie.
- ❑ **6405170 Robinet au fixé supérieur avec bec en col de cygne de 5 po (127 mm)**
 Voir ci-dessus, sans rince-légumes.



DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Construction en laiton coulé massif. Bec en col de cygne rigide/pivotant, Inversible sur place: portée de 5 po (127 mm), hauteur totale de 11 1/8 po (283 mm), hauteur sous le bec de 7 1/8 po (181 mm). Cartouches à disque en céramique de 1/4 po (32 mm). Raccords d'alimentation filetés mâles de 1/2 po avec écrous de fixation et écrous-union en laiton. Choix de poignées à levier ou à lames anti-vandalisme à coiffes marquées rouge et bleu. Limiteur de débit à 1.25 gpm (5.7 Lpm).

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

- Cartouches à disque en céramique:** Une assurance à vie contre l'égouttement.
- Jet à pression compensée :** Procure un débit constant de 0,29 gpm (1,3 l/min) pour l'échelle complète de pression.
- Bec en col de cygne rigide/pivotant, Inversible sur place :** portée de 5 po (127 mm), hauteur totale de 11 1/8 po (283 mm), hauteur sous le bec de 7 1/8 po (181 mm).
- Construction en laiton massif :** Durable - Recommandé pour utilisation intensive. Résistant au contact prolongé avec l'eau.
- Choix de poignées :** Poignées à levier ou à lames anti-vandalisme à coiffes marquées rouge et bleu.
- Sans Plomb :** Le robinet contient en moyenne moins de 0,25 % de plomb par rapport au poids total.
- Garantie de 5 ans :** la période de la garantie pour installations commerciales est de 5 (cinq) ans.

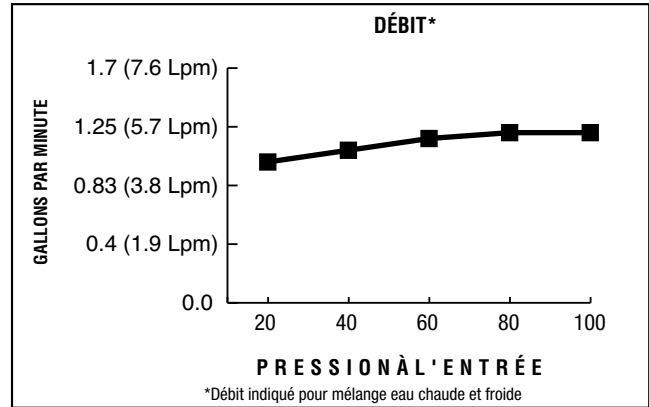
SUGGESTED SPECIFICATION:

Robinet de cuisine au fixé supérieur à deux poignées fabriqué en laiton coulé avec écrous-union. Doit également comporter un bec en col de cygne rigide/pivotant, en laiton, Inversible sur place: portée de 5 po (127 mm). Comprend un cartouches à disque en céramique de 1/4 po (32 mm). Le robinet est le modèle American Standard numéro 64051 __.002.

CODES ET NORMES :

Ces produits respectent ou surpassent les codes et normes suivants :

ANSI A117.1
ASME A112.18.1
CSA B 125
IAPMO (cUPC)
NSF 61/Section 9 and Annex G



Numéro du produit	Description	Finis
		Chrome poli
		002
6405141	Robinet au fixé supérieur avec bec en col de cygne rigide/pivotant, Inversible sur place: portée de 5 po (127 mm). Poignées à levier anti-vandalisme. 1,25 gpm (5,7 Lpm) aérateur PCA. Rince-légumes de couleur assortie.	
6405140	Robinet au fixé supérieur avec bec en col de cygne rigide/pivotant, Inversible sur place: portée de 5 po (127 mm). Poignées à levier anti-vandalisme. 1,25 gpm (5,7 Lpm) aérateur PCA. Sans rince-légumes.	
6405171	Robinet au fixé supérieur avec bec en col de cygne rigide/pivotant, Inversible sur place: portée de 5 po (127 mm). Poignées à lames anti-vandalisme. 1,25 gpm (5,7 Lpm) aérateur PCA. Rince-légumes de couleur assortie.	
6405170	Robinet au fixé supérieur avec bec en col de cygne rigide/pivotant, Inversible sur place: portée de 5 po (127 mm). Poignées à lames anti-vandalisme. 1,25 gpm (5,7 Lpm) aérateur PCA. Sans rince-légumes.	



ACCÈS FACILE B651.12

Autres aérateurs disponibles :

Suffixe de la pièce	Description
LV15	1,25 gpm (5,7 lpm) Jet non aéré PCA laminaire anti-vandalisme
L15	1,25 gpm (5,7 lpm) Jet non aéré PCA laminaire
V15	1,25 gpm (5,7 lpm) Anti-vandalisme PCA
LV10	0.83 gpm (3,8 lpm) Jet laminaire non aéré anti-vandalisme PCA
L10	0.83 gpm (3,8 lpm) Jet non aéré PCA laminaire
V10	0.83 gpm (3,8 lpm) Anti-vandalisme PCA
V05	0.4 gpm (1.9 lpm) Jet non aéré anti-vandalisme PCA
V035	0.29 gpm (1.3 lpm) Jet non aéré anti-vandalisme PCA

*PCA - Compensateur de pression