# **Telescop C**

# La solution du remplacement



# Domaines d'emploi

Circulateur adaptable à toutes les installations récentes ou anciennes au moyen d'une contre-bride télescopique assurant une variation de cote entre bride 120 mm à 250 mm.

#### **Entraînement**

Moteur rotor noyé Isolation classe F Monophasé 230 V / 50 Hz

#### **Exécution**

Installation de chauffage central individuel Installation de récupération de chaleur

# Caractéristiques de service

Q jusqu'à 4,5 m<sup>3</sup>/h, 1,25 l/s

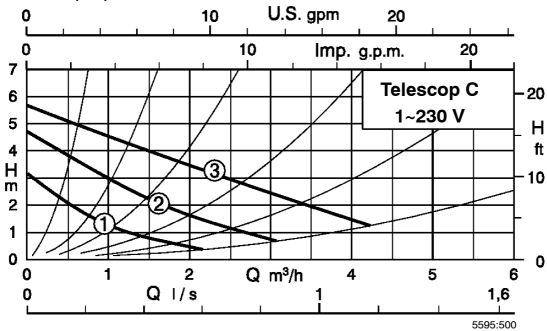
H jusqu'à 5,8 m

p 10 bars

. t -10 °C à +110 °C



# Réseau des pompes



Courbe		maxi 3	2	mini 1
Puissance absorbée	W	100	83	86
Vitesse	1/min	2300	1800	1200
Courant	V	1~230 V / 50 Hz		
Intensité	Α	0,44	0,37	0,27
Condensateur	μF V	3 400		
Poids	kg	3,8		

Peut se raccorder sur tuyauteries:  $^{3}/_{4}$  (20/27) - 1 (26/34) - 1  $^{1}/_{4}$  (33/42) - 1  $^{1}/_{2}$  (40/49) - 2 (50/60)

En option : Module de programmation horaire adaptable.

No de code 29 130 026

#### **Dimensions**

