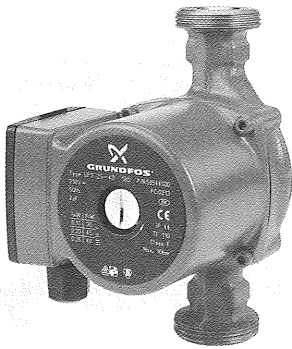


UPS xx CIC



Circulateurs Chauffage Individuel Centralisé

Caractéristiques techniques

Débit, Q : 3 m³/h maxi
 Hmt, H : 4 m maxi
 Temp. liquide : +2° C à + 110° C pour UPS
 +15° C à + 95° C pour UPE
 Pression de service : 10 bar maxi
 Classe d'isolation : F pour l'UPS, H pour l'UPE

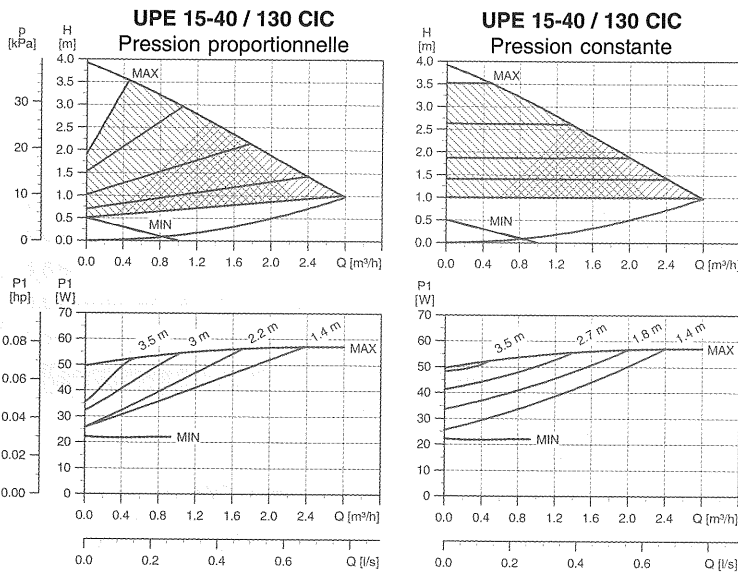
Domaine d'applications

Circulateurs conçus pour installations de type CIC.

Corps de circulateur en fonte.
 Arbres et paliers radiaux en céramique.

Nota : se reporter aux circulateurs UPS et UPE pour plus d'infos.

Performances

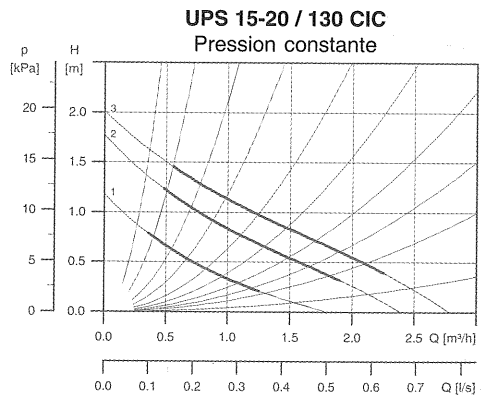
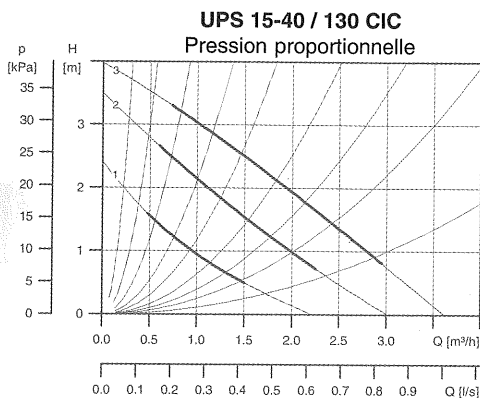


Désignation

Exemple UPS 15-40 /130 CIC
 Circulateurs chauffage _____
 Entraxe _____
 Chauffage Individuel Centralisé _____

Matériaux/construction

- Arbre et paliers radiaux en céramique
- Butée en carbone
- Chemise de rotor et support en acier inoxydable
- Corps du circulateur en fonte



Caractéristiques techniques

Type	Tensions	Intensité (A)	Raccords	Entraxe (mm)
UPS 15-20/130 CIC	1 x 230 V	0,26 maxi	G1	130
UPS 15-40/130 CIC	1 x 230 V	0,20 maxi	G1	130
UPE 15-40/130 CIC	1 x 230 V	0,26 maxi	G1	130