

CIRCULATEUR POUR CHAUFFAGE INDIVIDUEL CENTRALISÉ

- Installation chauffage collectif et distribution individualisée

CONSTRUCTION

- Corps du circulateur en fonte.
- Chemise de rotor et supports de palier en acier inoxydable.
- Abre et paliers radiaux en céramique.
- Roue résistante à la corrosion.
- Butée en carbone.

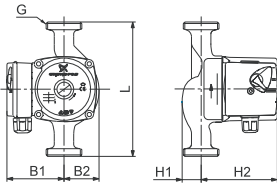
GRUNDFOS CIC

Circulateurs adaptés à la redistribution individuelle de l'eau chaude dédiée au chauffage d'un appartement dans un immeuble collectif.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	RACCORDS	ENTRAXE (mm)	POIDS NET (kg)	PRIX H.T.
UPS 15-20 / 130 CIC	59502503	G 1"	130	2,4	204.46 €
UPS 15-40 / 130 CIC	96281368	G 1"	130	2,3	222.65 €

ENCOMBREMENTS

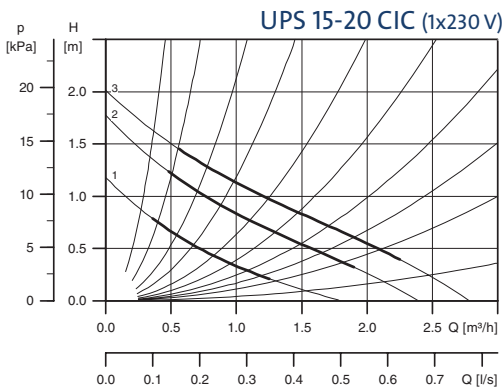
DÉSIGNATION	L1	H1	H2	B1	B2	G
UPS 15-20 / 130 CIC	130	32	102	75	51	G 1"
UPS 15-40 / 130 CIC	130	28	102	75	51	G 1"



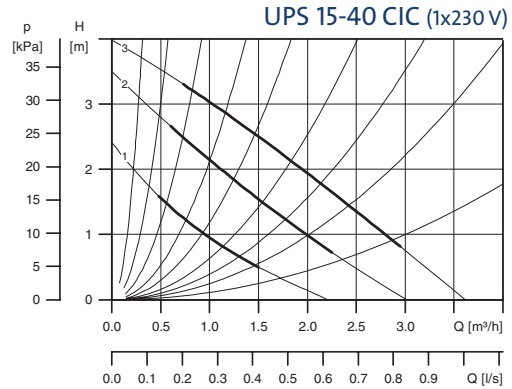
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	1 x 230 V – 10 %/+ 6 %, 50 Hz, PE
Protection moteur	Le circulateur ne nécessite pas de protection externe du moteur.
Indice de protection	IP 42
Classe d'isolation	F
Pression maximale de service	10 bar
Température ambiante	0 °C à +40 °C
Température du liquide	+ 2 °C à +110 °C

COURBES DE PERFORMANCE



Vitesse	P _i (W)	I _n (A)
1	25	0,11
2	40	0,18
3	65	0,26



Vitesse	P _i (W)	I _n (A)
1	25	0,12
2	40	0,16
3	65	0,20