



GRUNDFOS UP-N

les circulateurs Grundfos UP-N sont principalement conçus pour les installations d'eau chaude sanitaire. Ils sont de type à rotor noyé.

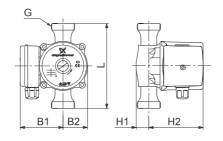
DESIGNATION	RÉFÉRENCES	RACCORDS	ENTRAXE (mm)	POIDS NET (Kg)	PRIX H.T.
UP 20-07 N	59640506	G 1" 1/4	150	2,1	335.76 €
UP 20-15 N	59641500	G 1" 1/4	150	2,1	335.76 €
UP 20-30 N	59643500	G 1" 1/4	150	2,1	354.65€
UP 20-45 N	95906472	G 1" 1/4	150	3,6	396.43€

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

DÉSIGNATION	TENSION	P ₁ (W)	I _n (A)
UP 20-07 N	1 X 230 V	50	0,24
UP 20-15 N	1 X 230 V	65	0,28
UP 20-30 N	1 X 230 V	75	0,31
UP 20-45 N	1 X 230 V	120	0,52

ENCOMBREMENTS

DÉSIGNATION	DIMENSIONS en mm					
		B1	B2	H1	H2	G
UP 20-07 N	150	75	43	25	100	1" 1/4
UP 20-15 N	150	75	43	28	100	1" 1/4
UP 20-30 N	150	75	43	28	100	1" 1/4
UP 20-45 N	150	85	53,5	25	126	1" 1/4



UP 20-07 N / UP 20-15 N / UP 20-30 N

CIRCULATEUR MONOVITESSE DOMESTIQUE POUR BOUCLAGE E.C.S.

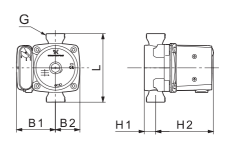
- Installations d'eau chaude sanitaire dans les maisons particulières
- Installations neuves, remplacement et rénovation.
- Petits systèmes chauffants

CONSTRUCTION

- Corps du circulateur en acier inoxydable.
- Chemise de rotor et supports de palier en acier inoxydable.
- Arbre en céramique et paliers radiaux.
- Roue en matériau composite (PES/PP) résistant à la corrosion.
- Butée en carbone.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	1 x 230 V – 10 %/+ 6 %, 50 Hz, PE
Indice de protection	IP 42
Classe d'isolation	F
Pression maximale de service	10 bar
Débit	jusqu'à 4 m³/h
Liquides pompés	 Liquides clairs, propres, non agressifs et non explosifs sans particules solides ni fibres. Liquides de refroidissement ne contenant pas d'huile minérale. Eau chaude sanitaire. Eau adoucie.
Température ambiante	toujours inférieure à la température du liquide pour éviter la condensation dans le corps du stator.
Température du liquide	+2 °C à + 110 °C +60 °C maxi pour ECS
Certification	ACS

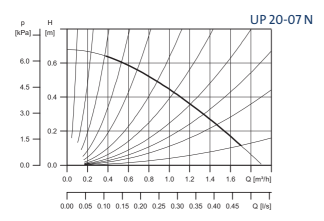


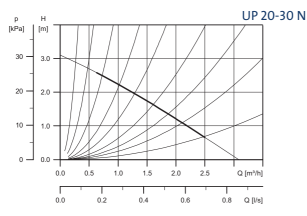
UP 20-45 N



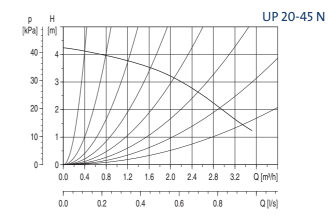
4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

COURBES DE PERFORMANCE





p H UP 20-15 N 10 10 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 Q [m³/h] 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 Q [l/s]



LES AVANTAGES PRODUITS

Technologie éprouvée : Hydraulique et moteur forment une unité compacte sans garniture mécanique. Les paliers sont lubrifiés par le liquide pompé.

 Sécurité : construction robuste et spécifique pour bouclage E.C.S. (voir construction).

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

INSTALLATION: POSITIONS POSSIBLES



Le circulateur doit être installé sur la boucle RETOUR, provennant du ou des postes les plus éloignés.

SELECTION ACCESSOIRES

Diamètre de tuyauterie		Tuyauterie filetée G 3/4 (20/27)	Horloge journalière	
UP 20-07 N	59640506	RU 3/4" 529982	TS2N/T 96411715	W:t-
UP 20-15 N	59641500	RU 3/4" 529982	TS2N/T 96411715	Kits d'adaptation (voir page 102)
UP 20-30 N	59643500	RU 3/4" 529982	TS2N/T 96411715	(voii page 102)
UP 20-45 N	95906472	RU 3/4" 529982	TS2N/T 96411715	







RU = raccord union (laiton) conditionnement : 2 pièces

TS2N/T Horloge journalière

IK= coquille d'isolation

