

CT 60

POMPE À ACCÉLÉRATION PÉRIPHÉRIQUE



CT 60

Pompe à accélération périphérique

Données techniques

Matériaux

Composant	Matériaux
Corps de pompe	Fonte GJL-200 EN 1561 G-Cu Sn 10 EN 1982
Flasque moteur coté pompe	Laiton P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705
Roue	Laiton P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705
Arbre	Acier au Chrome AISI 304
Garniture mécanique	Carbone dur - Céramique - NBR



Exécution

Electropompes monobloc à accélération périphérique (à entraînement de liquide). Construction compacte, brevetée, avec carcasse moteur et flasque côté pompe en une seule partie.

Protégée contre l'entrée d'eau dans le moteur de l'extérieur.

Utilisations

Pour liquides propres sans particules abrasives, sans matières en suspension, non explosifs, non agressifs pour les matériaux de la pompe. Pour augmenter la pression du réseau de distribution (observer les prescriptions locales).

Pour les très petites dimensions, elles se prêtent très bien au montage dans les machines et les équipements de refroidissement et conditionnement, circulation.

Limites d'utilisation

Température du liquide jusqu'à 60° C.

Température ambiante jusqu'à 40° C.

Hauteur d'aspiration manométrique jusqu'à 7 m.

Service continu.

Moteur

Moteur à induction à 2 pôles, 50 Hz ($n = 2900$ 1/min).

CT 60 : triphasé 230/400 V $\pm 10\%$.

CTM 60 : monophasé 230 V $\pm 10\%$, avec protection thermique.

Condensateur à l'intérieur de la boîte à bornes.

Isolation classe F.

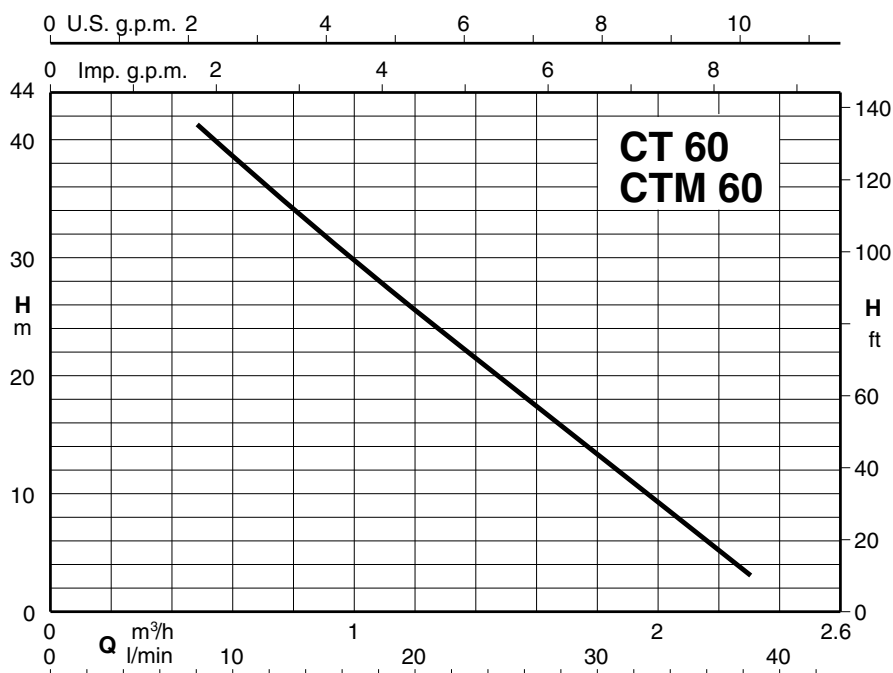
Protection IP 54.

Exécution selon : EN 60034-1; EN 60335-1, EN 60335-2-41.

Exécutions spéciales sur demande

- Autres voltages.
- Fréquence 60 Hz.
- Garniture mécanique spéciale.

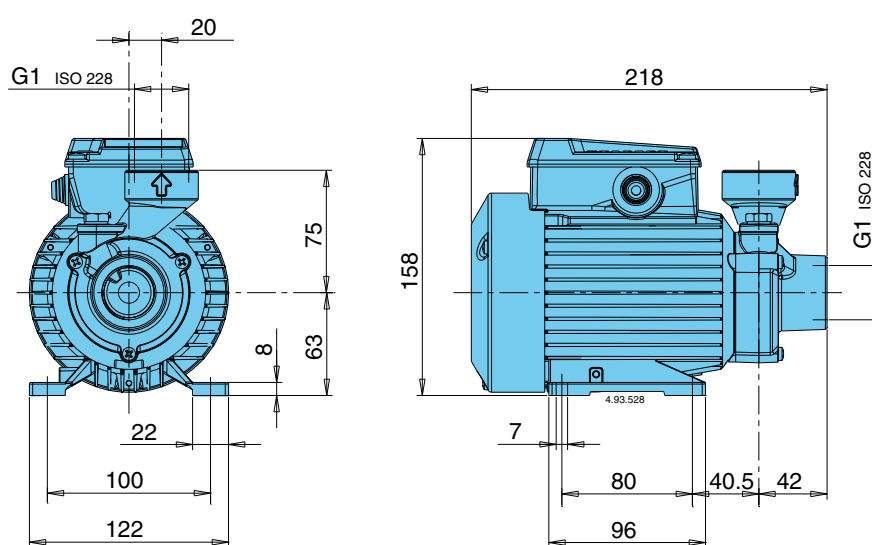
Graphique d'utilisation $n \approx 2900$ 1/min



Performances $n \approx 2900$ 1/min

Référence	MOTEUR			Asp. F	Ref. F	Kg	m ³ /h	0.48	0.6	0.75	0.96	1.2	1.5	1.89	2.3
	Tension	KW	A				l/min	8	10	12.5	16	20	25	31.5	38
CT 60	400	0.33	1.1	1"	1"	4.9	H m	41	38.5	35.5	31	25.5	19	11	3
CTM 60	230		2.5			5									

Dimensions et poids



CT 60 4,9 kg
CTM 60 5 kg

Caractéristiques constructives

