



**Surpresseurs auto-amorçants
Série Wilo-MultiCargo HMC**

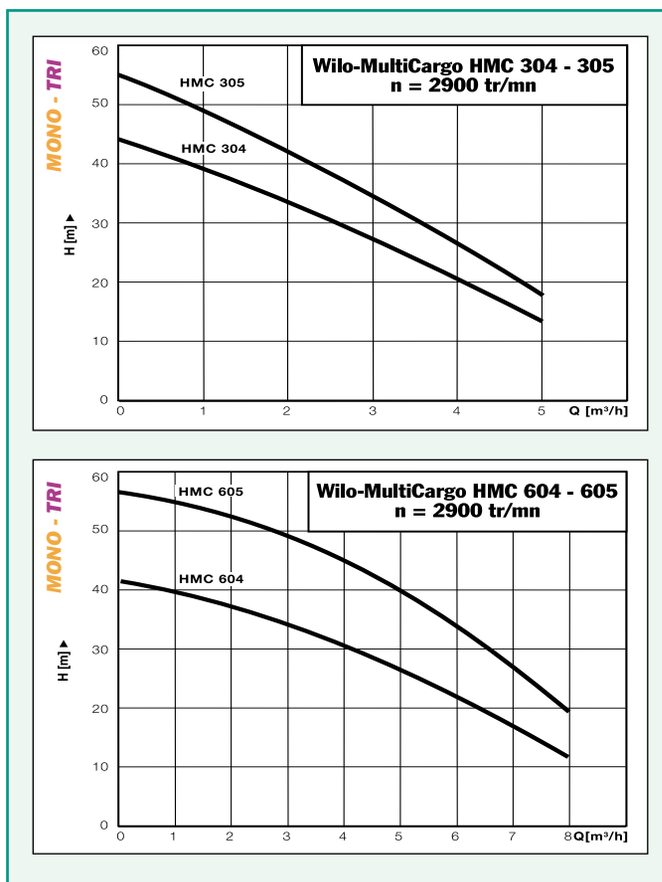
- Les surpresseurs Wilo-HMC sont conçus pour aspirer l'eau à partir d'une citerne, d'un puits, d'une bêche de stockage ou en aspiration sur bêche en charge.
- Corps de pompe en inox 304, étages et roues en noryl, arbre en acier inoxydable, réservoir à membrane : acier laqué, membrane gomme
- Pression maxi à l'aspiration : 4 bar
- Hauteur maxi à l'aspiration : 8 m
- Pression de service maxi : 8 bar
- Fonctionnement silencieux
- Température de l'eau : + 5°C à + 35°C

Surpresseur équipé :

- 1 pompe type MultiCargo MC auto-amorçante
- 3 m de câble électrique avec fiche
- 1 réservoir à vessie de 50 litres
- 1 contacteur manométrique
- 1 flexible + raccord

Accessoires :

- Kit d'aspiration de 7 m avec clapet anti-retour et crépine (pour éviter le désamorçage de la conduite d'aspiration et raccord union R1).
- Sécurités manque d'eau : (voir chapitre accessoires)



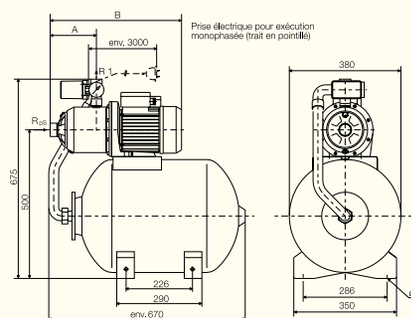
Caractéristiques moteur

Protection **IP 54** ■ Classe d'isolation **F**
 Mono 230 V 50 Hz TRI 230/400 V 50 Hz
 avec protection thermique intégrée Vitesse de rotation : 2 900 tr/mn

Wilo-MultiCargo	Puissance nominale P ₂ [kW]	Intensité nominale I _N		
		1-230V [A]	3-230V [A]	3-400V [A]
HMC 304	0,55	4,0	3,3	1,9
HMC 305	0,75	5,1	3,4	2,0
HMC 604	0,75	5,1	3,4	2,0
HMC 605	1,1	6,8	4,9	2,8

Encombrements - Poids

Wilo-MultiCargo	A (mm)	B (mm)	R _{HS} (mm)	Poids (kg)	
				EM	DM
HMC 304 EM/DM	157,5	423	1	28	27,1
HMC 305 EM/DM	181,5	447		29,5	28,6
HMC 604 EM/DM	157,5	423	1	29,5	28,6
HMC 605 EM/DM	181,5	472		32,6	30,9



Sous réserve de modifications techniques