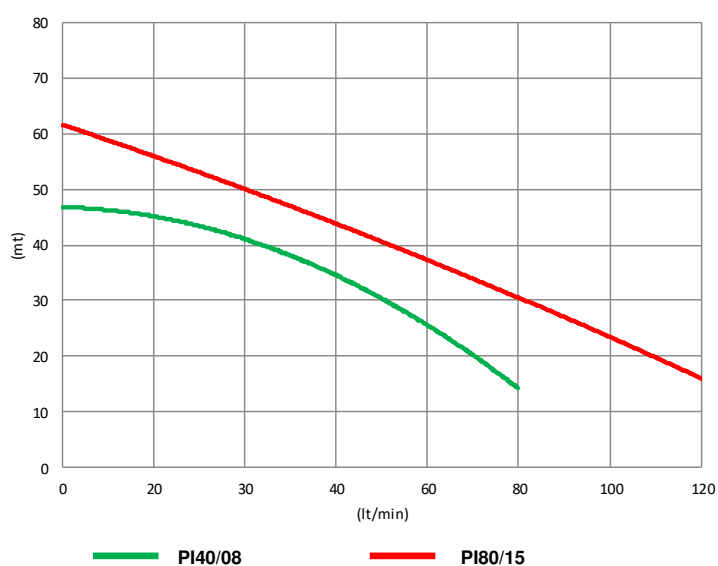
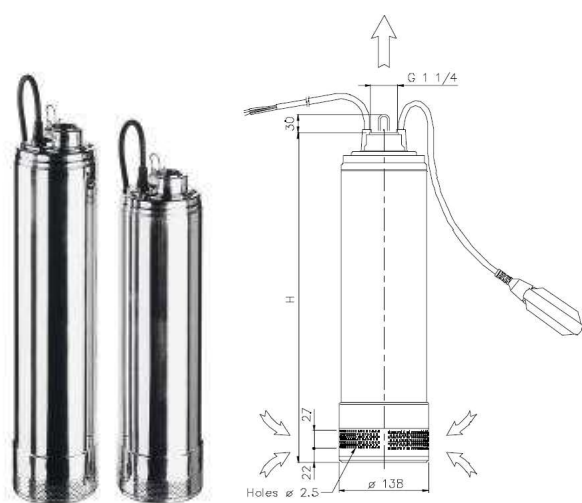


• Électropompe immergée (comprise dans la fourniture)

Matériel : Enveloppe extérieure, carter moteur, disque porte-étanchéité, filtre et bague de fermeture en AISI 304 ; roue, diffuseur et entretoise en PPE+PS renforcé fibre de verre ; arbre en AISI 431 ; étanchéité mécanique supérieure (côté moteur) en carbone/céramique/NBR et inférieur (côté pompe) en SiC/carbone/NBR.

Fonction : Déplacement d'eau limpide de puits, citernes et cuve de collecte, pressurisation d'installations domestiques, arrosage, lavage de véhicules, augmentations de pression en général.

Utilisation et entretien : dans des conditions d'utilisation normales l'électropompe ne requiert aucune opération d'entretien. Il est conseillé de vérifier périodiquement l'absorption de courant et la pression fournie par la pompe. Une absorption de courant supérieure à la valeur nominale peut être le fait de frottements mécaniques anormaux dans le moteur ou dans la pompe. Une diminution de pression peut être due à l'usure du système hydraulique de la pompe.



Caractéristiques techniques :

Modèle pompe	Puissance		A1~ (A)	μF	DNM (pouces)	H (mm)	Poids (kg)	Débit		Hauteur d'élévation m
	HP	kW						l/min	m ³ /h	
PI 40/08M	0,8	0,6	4,3	16	1" ¼	513	14,6	20	1,2	43,3
								80	4,8	13,4
PI 80/15M	1,5	1,1	7,5	31,5	1" ¼	564	17,7	30	1,8	57
								120	7,2	19

Caractéristiques d'utilisation :

Modèle pompe	Prof. d'immersion max. m	Passage solides max. mm	Nb de démarrages max. n°/h	T. max. eau °C
PI 40/08M	20	2,5	20	40
PI 80/15M	20	2,5	20	40

