



POMPE

La pompe PEDROLLO NGA est une pompe centrifuge non auto-amorçante à roue ouverte avec un moteur monobloc. Elle est conçue pour le pompage d'eau et de liquides chimiquement non agressifs contenant des impuretés et des solides en suspension et est adaptée à une large gamme d'applications de transfert d'eau industrielles et d'irrigation. La pompe est de conception extraction arrière permettant le démontage sans déconnexion du corps de la pompe de la tuyauterie.

Le corps de pompe est fabriqué en fonte et la roue en acier inoxydable AISI316.

La pompe d'aspersion PEDROLLO SKR est une pompe centrifuge auto-amorçante conçue pour le pompage d'eau et de liquides chimiquement non agressifs dans des applications de distribution d'eau et d'irrigation.

MOTEUR

Les pompes sont couplées à un moteur asynchrone totalement fermé refroidi par ventilateur et sans balais conçu pour un fonctionnement continu. Un relais thermique est prévu au bobinage pour protéger contre les surcharges électriques et mécaniques et la pompe peut être connectée directement au secteur par l'intermédiaire d'un fusible de 10 ampères ou d'un disjoncteur.

Degré de Protection: NGAm - IP44
SKRm - IPX4

Classe d'Isolation: NGAm - B
SKRm - F

Vitesse: 2900 tr/min
Tension: 1x240V

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Liquide Pompé: Liquides fins, propres, chimiquement non-agressifs, sans particules ni fibres abrasives

Température Maximale du Fluide: +80°C

Température Ambiante Maximale: +40°C

Hauteur Maximale d'Aspiration: 7 m (au niveau de la mer)

DONNÉES DES POMPES

Modèle	Puissance (kW)	Intensité (A)	DN (")	Dimensions en mm			Poids (kg)
				A	B	C	
NGAm	0.75	6	1½	297	190	227	13
SKRm	1.5	10.3		465	223	241	27

