

Pompe à eau de surface multi-cellulaire gros débit 5 turbines- RIBIMEX - PRMCA5GD



Référence (SKU) : LPV10244

EAN : 3700194403522

Réf. fournisseur : PRMCA5GD



DESCRIPTION

La Ribimex PRMCA5GD est une pompe de surface multicellulaire auto-amorçante pensée pour les applications nécessitant un débit élevé et une pression soutenue. Ses 5 turbines en inox AISI 304 garantissent une résistance durable à la corrosion, y compris pour les eaux légèrement chargées. Le corps moteur en fonte d'aluminium assure robustesse et dissipation thermique efficace, tandis que l'arbre moteur en inox AISI 416 renforce la longévité de l'ensemble rotatif. Le moteur asynchrone à induction de 2300 W, alimenté en 230 V/50 Hz, est équipé d'une protection thermique intégrée qui coupe automatiquement l'alimentation en cas de surchauffe, protégeant ainsi le moteur contre tout dommage irréversible. Avec une hauteur d'aspiration maximale de 7 m, une hauteur de refoulement pouvant atteindre 58 m et un débit maximal de 10 200 L/h, cette pompe répond aux exigences des installations d'arrosage grandes surfaces, d'alimentation en eau de bâtiments, de transfert de fluides ou de surpression de réseau. Les raccordements aspiration et refoulement en filetage femelle 33/42 facilitent l'intégration dans les installations existantes. La pompe est livrée avec un câble d'alimentation de 1 m. Poids de 19,6 kg, garantie fabricant 2 ans.