

# Gamme e-MP

Pompes multicellulaires verticales et horizontales



e-MPV



e-MPA



e-MPR



e-MPD

## APPLICATIONS

- Adduction d'eau et surpression - Traitement des eaux
- Industrie-Irrigation - Chauffage, ventilation et climatisation

## CARACTÉRISTIQUES

- Plage de performances :  
Débit : jusqu'à 800 m<sup>3</sup>/h  
HMT : jusqu'à 950 m  
Température maxi : 140°C  
Tailles : DN 50 à DN 150
- Type e-MPD  
Pompe multicellulaire horizontale sur châssis avec paliers à roulements à chaque extrémité.  
Refoulement côté moteur en standard. Aspiration et refoulement radiaux.  
Orientation des brides d'aspiration par pas de 90° selon votre application.
- Type e-MPA  
Pompe multicellulaire horizontale sur châssis.  
Palier lisse côté aspiration et palier à roulement côté moteur.  
Aspiration axiale et refoulement radial.  
Refoulement côté moteur en standard.  
Orientation de la bride de refoulement par pas de 90° selon votre application.
- Type e-MPR  
Pompe multicellulaire horizontale sur châssis avec palier lisse côté aspiration et palier à roulement côté moteur.  
Aspiration et refoulement radiaux.  
Orientation des brides d'aspiration et de refoulement par pas de 90° selon votre application.
- Type e-MPV  
Pompe multicellulaire verticale avec palier intermédiaire à roulements dans la lanterne.  
Accouplement semi-élastique.  
Orientation de la bride de refoulement sur demande.

## PRIX SUR CONSULTATION