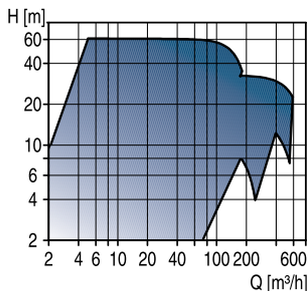




## LM(D), LP(D), CLM

Pompes centrifuges monocellulaires "in line"



### Données techniques

Débit, Q: maxi 600 m<sup>3</sup>/h  
 Hmt, H: maxi 60 m CE  
 Temp. du liquide: -40°C à +140°C  
 Pression de service: maxi 20 bar

### Applications

Transfert de liquides dans les applications suivantes:

- Chaufferies collectives
- Climatisation et systèmes de froid
- Industrie

### Caractéristiques et avantages

- Grande capacité d'adaptation
- Garniture mécanique aux normes EN 12756
- Gamme étendue
- Moteur normalisé
- Maintenance simplifiée

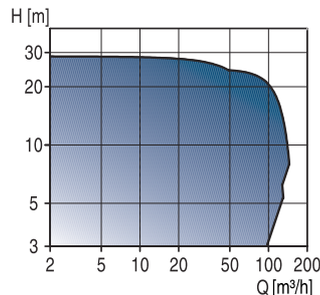
### Options

- Choix de garnitures mécaniques suivant le liquide, la température ou la pression requise
- Corps de circulateur en bronze (seulement CLM)
- Version circulateur double



## TPE(D) Série 2000

Pompes centrifuges monocellulaires à variation de vitesse



### Données techniques

Débit, Q: maxi 130 m<sup>3</sup>/h  
 Hmt, H: maxi 28 m CE  
 Temp. du liquide: -25°C à +140°C  
 Pression de service: maxi 16 bar

### Applications

Circulation d'eau chaude ou glacée dans les applications suivantes:

- Systèmes de chauffage
- Eau chaude sanitaire
- Climatisation et systèmes de froid

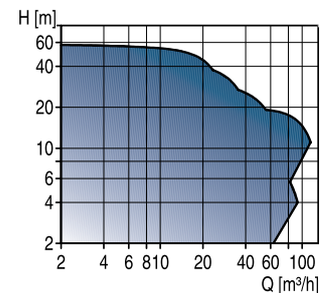
### Caractéristiques et avantages

- Faible consommation d'énergie
- Adaptation sur des installations déjà existantes
- Installation simplifiée
- Contrôle à distance par R100
- Communication via GENIBUS ou LON



## LM(D)E, LP(D)E, CLME, TPE(D)

Pompes centrifuges monocellulaires à variation de vitesse



### Données techniques

Débit, Q: maxi 160 m<sup>3</sup>/h  
 Hmt, H: maxi 60 m CE  
 Temp. du liquide: -25°C à +140°C  
 Pression de service: maxi 16 bar

### Applications

Transfert de liquides dans les applications suivantes:

- Chaufferies collectives
- Climatisation et systèmes de froid
- Industrie

### Caractéristiques et avantages

- Faible consommation d'énergie
- Adaptation sur des installations déjà existantes
- Installation simplifiée
- Contrôle à distance par R100
- Possibilités de contrôle et réglages multiples
- Communication via GENIBUS ou LON

### Options

- Choix de garnitures mécaniques suivant le liquide, la température ou la pression requise
- Corps de circulateur en bronze (seulement CLM)
- Version circulateur double