

Pompes de surface verticales

Pompes électriques de surface verticales Série XVM



Pompes centrifuges multicellulaires verticales entièrement en acier inoxydable.

Plage de température de -30°C à 120°C.

Corps de pompe disponible en différentes versions et différents types de branchements.

Débit jusqu'à 120 m³/h. Hauteur jusqu'à 330 m.

Composition

XVM2, 4, 8, 16: Tous les produits en contact avec l'eau sont en AISI 304 (versions F, T, R) et AISI 316 (versions N, V, C). Garniture mécanique en graphite, carbure de silicium et EPDM. Certification WRAS.

Applications

Transvasement de liquides sans particule,

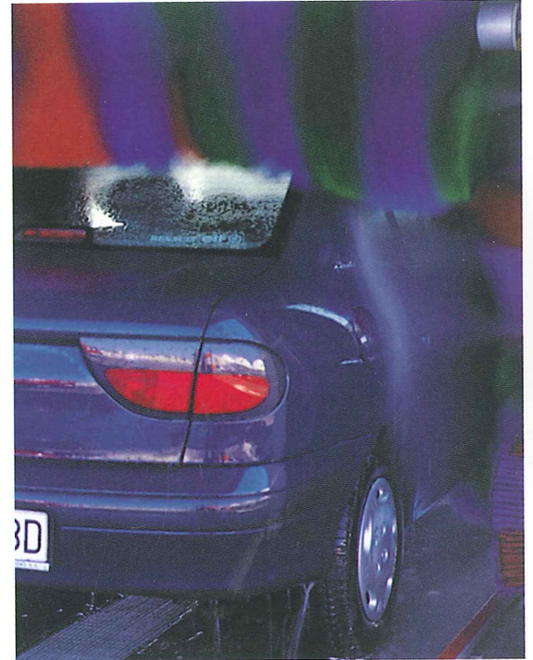
Applications industrielles avec des liquides modérément agressifs,

Arrosages complexes,

Humidificateurs, alimentation de chaudières,

Stations de lavage, complexes sportifs et hospitaliers,

surpression pour habitations et hôtels.

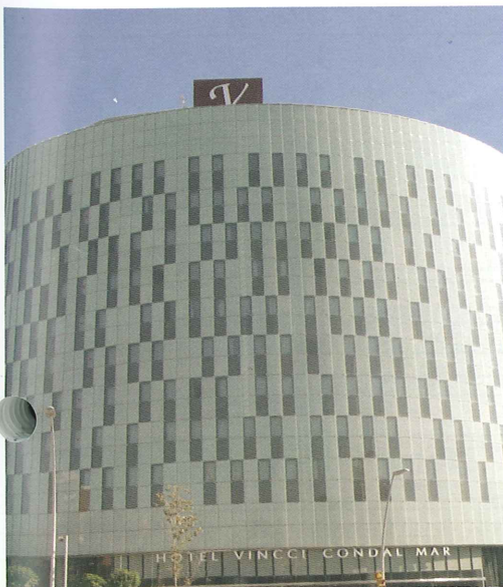


Pompes de circulation

Série FL / FLS / FLD

Pompes centrifuges simples et doubles avec rotor sec pour la circulation et la surpression de l'eau.

Température du liquide entre -10 et 130°C en version E, et de -20 à 140°C en version S. Peuvent travailler avec un variateur de vitesse.



Composition

Corps de pompe en fonte GG25 (excepté FLS-FLDS en GG35).

Turbines en AISI 316, soudées par technologie laser jusqu'à la dimension 80-160. Pour les modèles supérieurs, le corps de pompe est en fonte GG25 et GG35.

Versions spéciales disponibles avec turbines en bronze pour FLD et FLDS 80 200 et gammes supérieures.

Arbre en AISI 316 partie hydraulique en Elastomère EPDM.

Garniture mécanique en graphite-céramique pour les versions FL et FLS et graphite-carbure de silicium pour les versions FLS.

Applications

Installations de chauffage central

Installations de climatisation

Stations de lavage

