

# NOUVELLES POMPES MULTIÉTAGES VERTICALES - Série NCV

## Fiabilité, efficacité et polyvalence pour tous les usages civils et privés de l'eau

Élargissant la gamme des pompes multicellulaires verticales, la nouvelle série NCV est conçue pour offrir un rendement élevé et des performances fiables dans les applications d'eau civiles, résidentielles et industrielles. La série de pompes est disponible en différentes tailles avec des débits maximums allant jusqu'à 18 m<sup>3</sup>/h et des hauteurs de refoulement allant jusqu'à 180 m pour répondre à toutes les exigences. La conception à montage multiple assure une maintenance rapide et une grande flexibilité.

**Structure robuste et compacte**

**Rendement hydraulique élevé**



Réduction de la consommation d'énergie  
Moteurs de classe d'efficacité IE3

**Pas de palier de butée**

**Garniture mécanique**

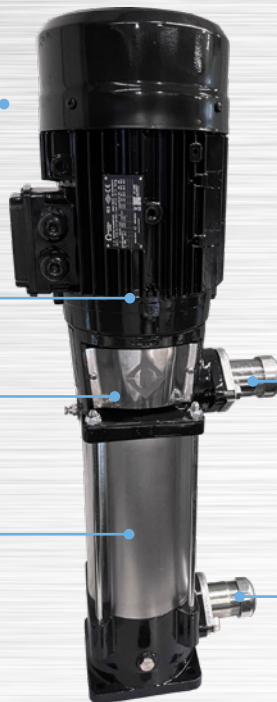
Carbone/Céramique/EPDM

**Turbines et diffuseurs**

fabriqué en Noryl

**Installation facile des ports parallèles**

Contre-brides en acier inoxydable inclus dans le paquet



| Model                                |                   | 4          | 7         | 10         | 15         |
|--------------------------------------|-------------------|------------|-----------|------------|------------|
| Débit nominal [m <sup>3</sup> /h]    |                   | 3,5        | 5         | 10         | 13         |
| Température maximale du liquide [°C] |                   | 40         |           |            |            |
| Plage de débit [m <sup>3</sup> /h]   |                   | 1,0 - 5,5  | 1,0 - 7,0 | 2,0 - 14,0 | 2,5 - 17,0 |
| Pression max.                        | Version Standard  | 25         | 25        | 25         | 25         |
| Puissance moteur [kW] (2 pôles)      |                   | 0,75 - 1,5 | 1,1 - 3,0 | 2,2 - 5,5  | 2,2 - 7,5  |
| Versions de matériaux                | P (Fonte + Noryl) | •          | •         | •          | •          |
| Connexions hydrauliques (Dimensions) | Bride ovale       | •          | •         | •          | •          |

• = disponible



Distribution d'eau, Surpression



Irrigation, stations d'épuration, jardinage, arrosage



Systèmes domestiques, industriels et agricoles



Circulation d'eau chaude et froide pour les systèmes de chauffage, refroidissement et conditionnement



Pour plus d'informations, veuillez nous contacter ou visiter notre site web à l'adresse [franklinwater.eu](http://franklinwater.eu).