



## Pompage efficace des liquides légèrement agressifs

Pompe monobloc Wilo-Atmos BST

Disposer de pompes efficaces et fiables est indispensable pour garantir un nettoyage puissant et efficace dans les stations de lavage industrielles. Ces pompes assurent le transport sans entrave de l'eau fraîche et de l'eau de fonctionnement dans le système. Nos pompes sont idéales pour pomper l'eau et les liquides non ou légèrement agressifs.

Elles sont utilisées dans différents domaines tels que les stations de lavage automobile, les systèmes de refroidissement industriels ainsi que dans l'agriculture à des fins d'irrigation. Les composants hydrauliques sont fabriqués en acier inoxydable, ce qui rend nos pompes résistantes à la corrosion et durables.



# Wilo-Atmos BST



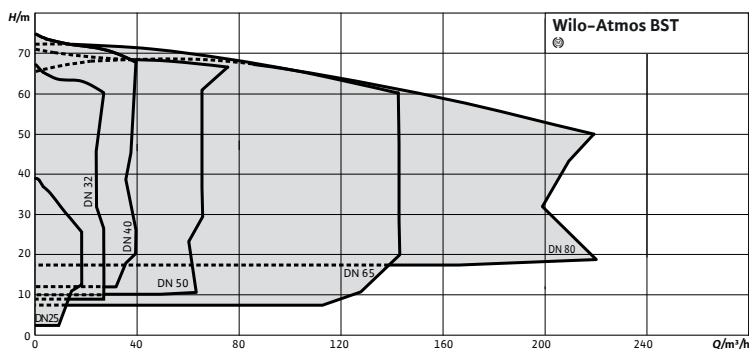
<b>Économies d'énergie</b>	
Hydraulique de pompe de pointe	Moteurs IE3
<b>Facilité d'installation</b>	
Construction monobloc	Système compact
<b>Résistance à la corrosion et durée de vie prolongée</b>	
Composants hydrauliques en acier inoxydable	Fonctionnement particulièrement silencieux et à faible niveau de vibrations

## Caractéristiques techniques

- Plage de température autorisée -20 °C à +120 °C
- Alimentation réseau 1~230 V, 3~400 V, 50 Hz (autres sur demande)
- Classe de protection IP55
- Diamètres nominaux de DN 25 à DN 80
- Pression de service max : 10 bar

## Matériaux

- Corps de pompe : Acier inoxydable résistant à la corrosion 1.4301, 1.4401
- Roue : 1.4301, 1.4401
- Arbre de la pompe : 1.4301, 1.4401
- Garniture mécanique : B3Q1EF, B3Q1EG, autres garnitures mécaniques disponibles sur demande



Pour en savoir plus :

