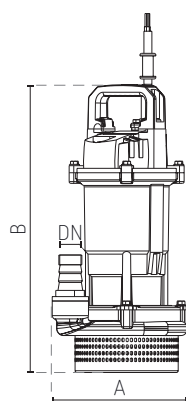


Pompes submersibles pour eaux propres, WIT QDX10 | WIT QDX 15



WIT QDX 10



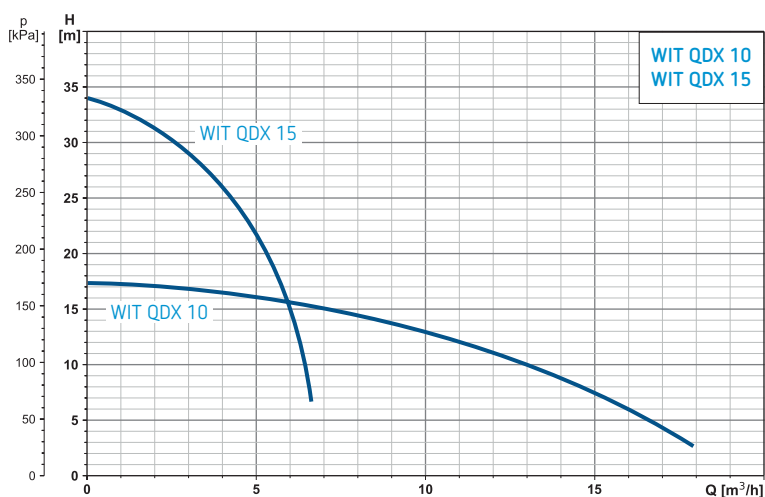
	DN	Dimensions (mm)		Poids (kg)
		A	B	
WIT QDX 10	1"	235	390	12
WIT QDX 15	1½"	230	370	11

- Durable et résistante à l'usure grâce à la roue en plastique
- Protection intégrée contre les surcharges
- Double garniture mécanique et conception améliorée du joint de câble
- Longue durée de vie grâce au corps de pompe en fonte, traité par électrophorèse, résistant au sable et à la corrosion
- Avec câble de raccordement de 10 m

Données techniques

	WIT QDX 10	WIT QDX 15
Hauteur de refoulement max.	17 m	34 m
Débit max.	18 m³/h	6,5 m³/h
Puissance absorbée	0,55 kW	0,75 kW
Tension d'alimentation	1 × 230 V, 50 Hz	1 × 230 V, 50 Hz
Indice de protection	IPX8	IPX8
Température du liquide	40 °C	40 °C
Profondeur d'immersion	0,5 – 5 m	0,5 – 5 m
Classe d'isolation	B	B
Matériau du corps de pompe	fonte	fonte
Matériau de la roue	PPO + GF30	PPO + GF30
Longueur de câble	10 m, y compris la fiche de protection	

Caractéristiques hydrauliques



Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Description
WIT QDX 10	PTP3407551	4250099801521	pompe submersible pour eaux propres
WIT QDX 15	PTP3407102	4250099801026	