



# > POMPES AUTOAMORÇANTES EAU AVEC MOTEUR HYDRAULIQUE B2KQA-HY / B3KQA-HY

**B2KQA-HY** Orifices 2" - Débit maxi 27 m<sup>3</sup>/h  
**B3KQA-HY** Orifices 3" - Débit maxi 51 m<sup>3</sup>/h

## SECTEUR D'UTILISATION :

Pompe pour eau claire ou eau légèrement chargée, appliquée à un moteur hydraulique.

## CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

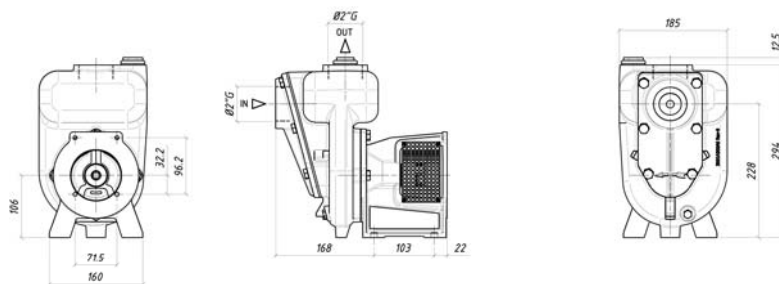
Pompe auto-amorçante monobloc avec bac d'amorçage, à remplir avant toute utilisation, et turbine semi-ouverte

## CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR HYDRAULIQUE :

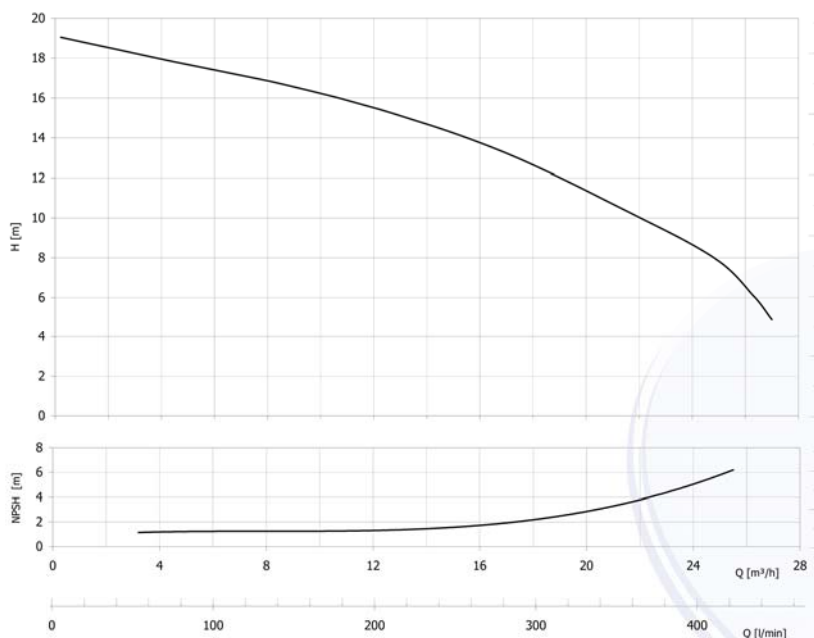
Consommation : 8,5 cm<sup>3</sup>/tour  
 Pression : 100 bars  
 Puissance absorbée : 3 kW  
 Vitesse de rotation : 3000 tr/mn

## COMPOSANTS :

- Corps de pompe : fonte
- Support : fonte
- Turbine : fonte
- Arbre moteur : acier inox
- Garniture mécanique : céramique / graphite dur



**B2KQA-HY** Orifices 2" - Débit maxi 27 m<sup>3</sup>/h



REFERENCE	PUISSANCE	VITESSE DE ROTATION	Ø MAXI PARTICULES ADMISSIBLES	HMT MAXI	DEBIT MAXI	Ø ORIFICES	POIDS
<b>B2KQA-HY</b>	3 kW	3000 tr/min	16 mm	18 m	27 m <sup>3</sup> /h	2" F	18 kg
<b>B3KQA-HY</b>	3 kW	3000 tr/min	25 mm	15 m	51 m <sup>3</sup> /h	3" F	19,6 kg





# > POMPES AUTOAMORÇANTES EAU SUR MOTEUR HYDRAULIQUE B2KQA-HY / B3KQA-HY

B3KQA-HY Orifices 3" - Débit maxi 51 m<sup>3</sup>/h

