



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

B2KQA-HY Orifices 2" - Débit maxi 27 m³/h
B3KQA-HY Orifices 3" - Débit maxi 51 m³/h

SECTEUR D'UTILISATION :

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

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

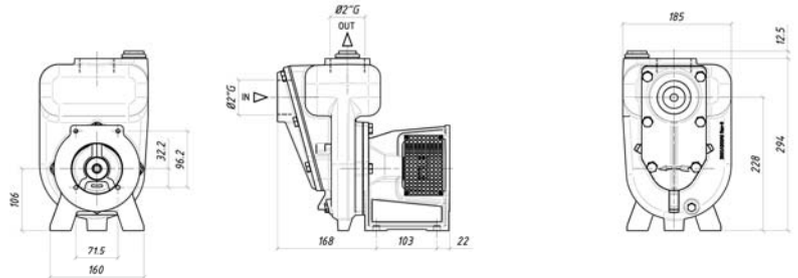
Pompe auto-amorçante monobloc avec bac d'amorçage, à remplir avant toute utilisation, et turbine semi-ouverte

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR HYDRAULIQUE :

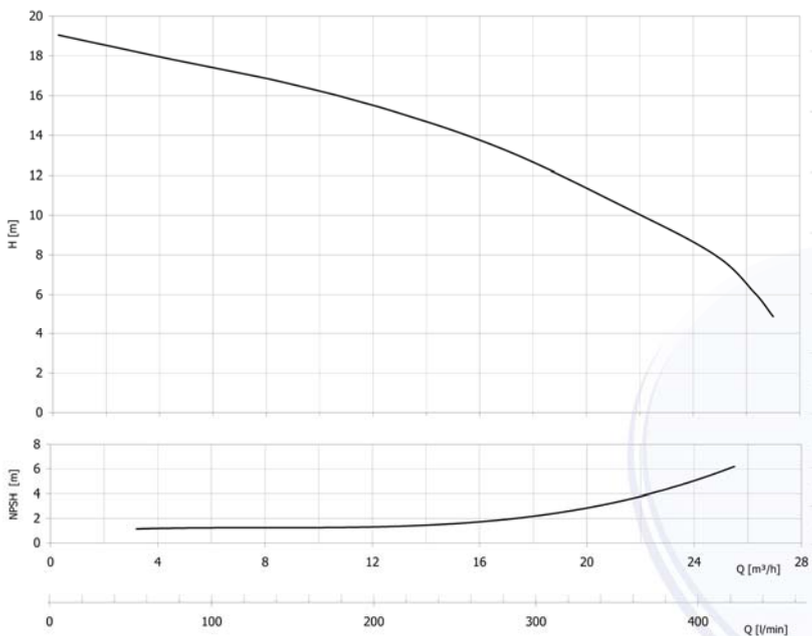
Consommation : 8,5 cm³/tour
 Pression : 100 bars
 Puissance absorbée : 3 kW
 Vitesse de rotation : 3000 tr/mn

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 m³/h



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





B3KQA-HY Orifices 3" - Débit maxi 51 m³/h

