

Fiche technique

Données d'exploitation

Fluide	Water
--------	-------

Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale P_N	2 bar
Température du fluide min. T_{min}	3 °C
Température du fluide max. T_{max}	40 °C
Min. température ambiante T_{min}	3 °C
Température ambiante max. T_{max}	40 °C
Volume de commutation V	115 l
Broyeur	non

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Courant nominal I_N	4,2 A
Phase	1
Vitesse nominale n	2859 tr/min
Nombre de pôles	2
Type de branchement	Direct en ligne (DOL)
Nombre de démarrages max. t	60 1/h
Puissance absorbée $P_1(Q=\max.)$ de la roue sélec. * Nombre de pompes P_1	820 W
Mode de fonctionnement (non immergé)	S2-15 min.
Classe d'isolation	F
Classe de protection	IP68

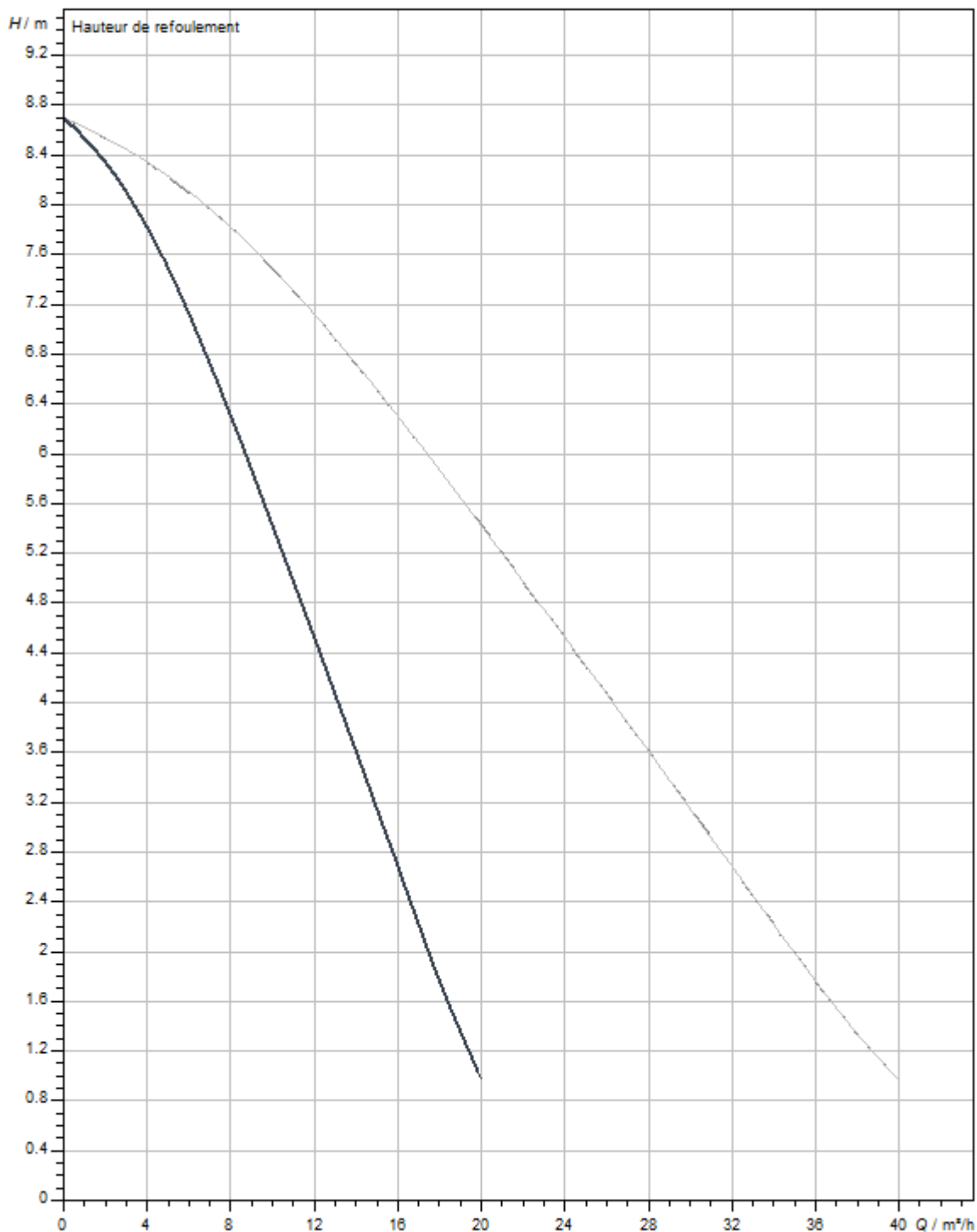
Matériaux

Corps de pompe	PP-GF30
Roue	PP-GF30
Arbre	acier inoxydable
Corps du moteur	acier inoxydable

Dimensions de montage

Bride côté aspiration DN_s	-
Bride côté refoulement DN_d	DN 50

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

DrainLift WS 50D Basic

