

SPREAD

AGITATEURS SUBMERSIBLES

APPLICATIONS

Agitateurs submersibles utilisés pour le mélange, l'homogénéisation et l'agitation des boues et des liquides contenant des particules solides et pour la remise en suspension des dépôts.



DONNÉES TECHNIQUES

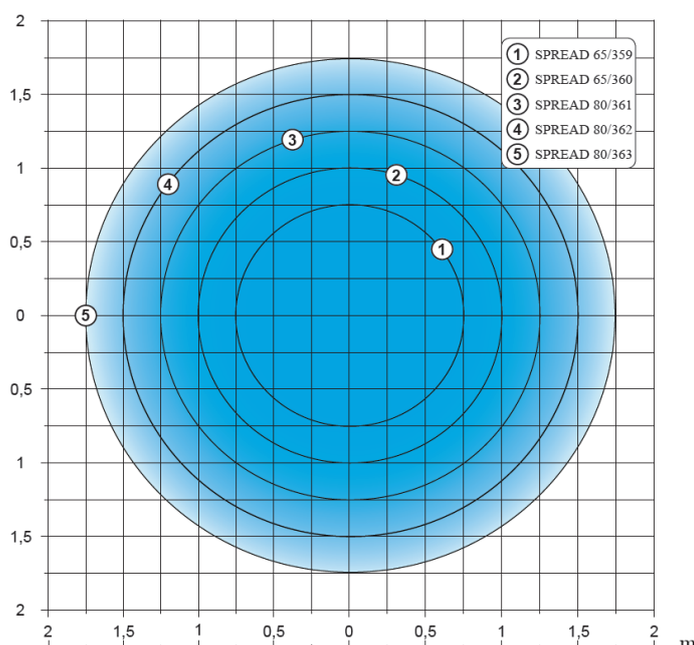
- Température maximale du liquide : 40°C
- Moteur asynchrone
- Classe d'isolation H
- Indice de protection IP68
- Tension triphasée 230/400 V +/- 10%, 50 Hz

MATÉRIAUX

- Corps d'agitateur en fonte
- Hélice en acier inox AISI 316
- Arbre en acier inox AISI 420
- Garniture mécanique : WoC/WoC et Cer/Car
- Câble Néoprène H07RN/F

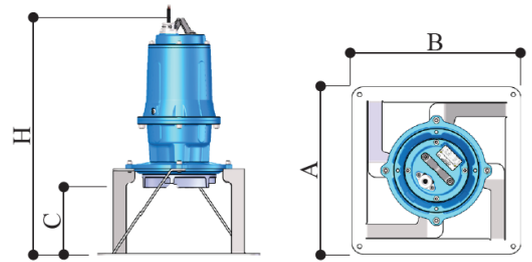
MODELES	SURFACE DE TRAVAIL [m]	PUISSANCE [kW]	TENSION [V]	INTENSITE [A]	VITESSE DE .ROTATION [min ⁻¹]	CABLE	POIDS [kg]
SPREAD 65/359	Ø 1,5	0.9	3 x 400	2.2	1450	4 x 1.5 mm ² 10 m	29
SPREAD 65/360	Ø 2.0	1.1		2.7			31
SPREAD 80/361	Ø 2.5	1.5		4.2			45
SPREAD 80/362	Ø 3.0	2.2		5.1			46
SPREAD 80/363	Ø 3.5	3.0		7.1			49

COURBES

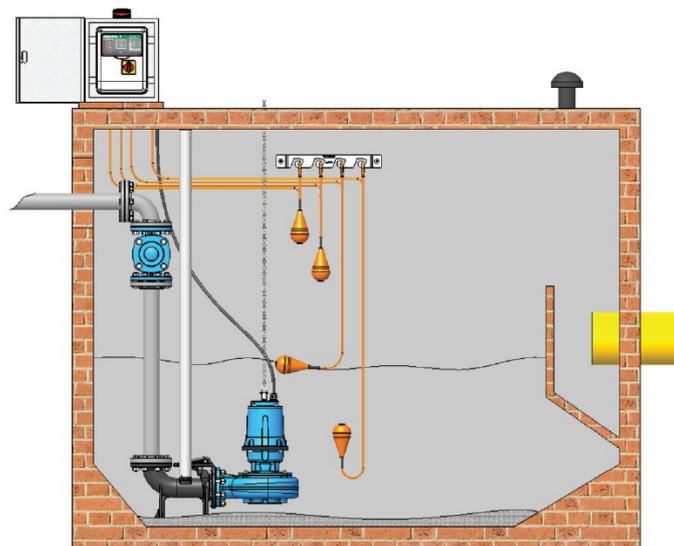


DIMENSIONS

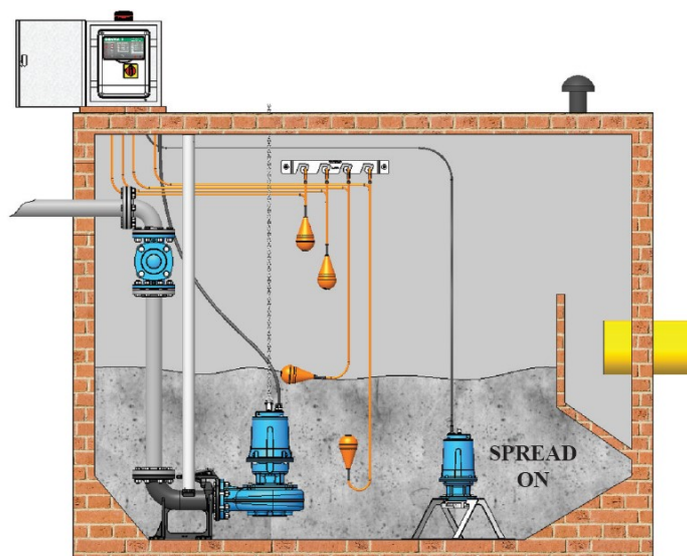
MODELES	H	A	B	C
SPREAD 65/359	570	390	390	150
SPREAD 65/360				
SPREAD 80/361	690	435	435	190
SPREAD 80/362				
SPREAD 80/363				



EXEMPLE D'INSTALLATION



Sans agitateur Spread



Avec agitateur Spread