

## SPREAD

### TAUCHRÜHRWERK

#### ANWENDUNGSBEREICH

Tauchmotor-Rührwerke werden für unterschiedliche Einsätze der Homogenisation, Suspension, Erzeugung von Horizontalströmungen sowie des Freispülens von Ablagerungen in Flüssigkeiten verwendet.



#### TECHNISCHE DATEN

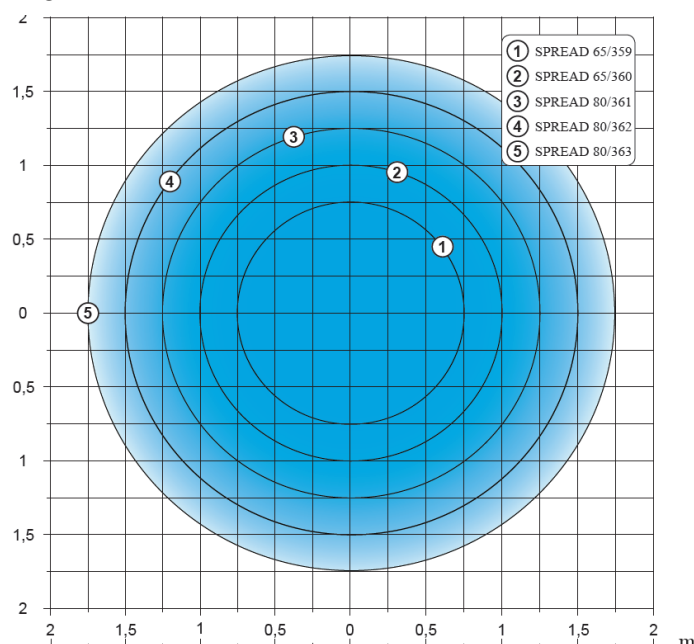
- Maximale Temperatur der Flüssigkeit : 40°C
- Asynchronmotor
- Isolationsklasse H
- Schutzart IP 68
- Phasenspannung 230/400V +/- 10%, 50 Hz

#### AUSFÜHRUNG

- Körper Rührwerk in Grauguss
- Propeller aus Edelstahl AISI 316
- Welle aus Edelstahl AISI 420
- Gleitringdichtung : WoC/Woc und Cer/Car
- Kabel Neopren H07RN / F

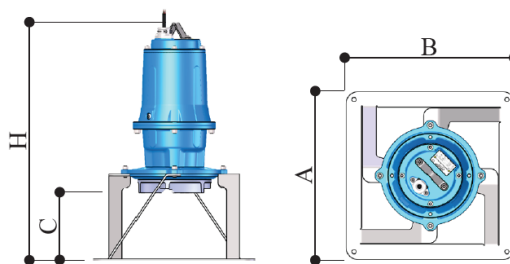
MODELL	ARBEITSFLACHE [m]	LEISTUNG [kW]	SPANNUNG [V]	NENNSTROM [A]	DREHZAHL [l/min]	KABEL	GEWICHT [kg]
SPREAD 65/359	Ø 1.5	0.9	3 x 400	2.2	1450	4 x 1.5 mm <sup>2</sup> 10 m	29
SPREAD 65/360	Ø 2.0	1.1		2.7			31
SPREAD 80/361	Ø 2.5	1.5		4.2			45
SPREAD 80/362	Ø 3.0	2.2		5.1			46
SPREAD 80/363	Ø 3.5	3.0		7.1			49

#### KURVEN

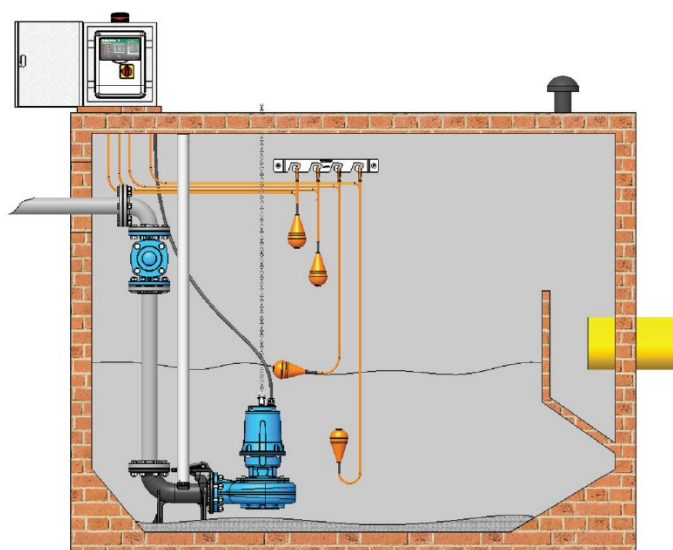


## MASSE

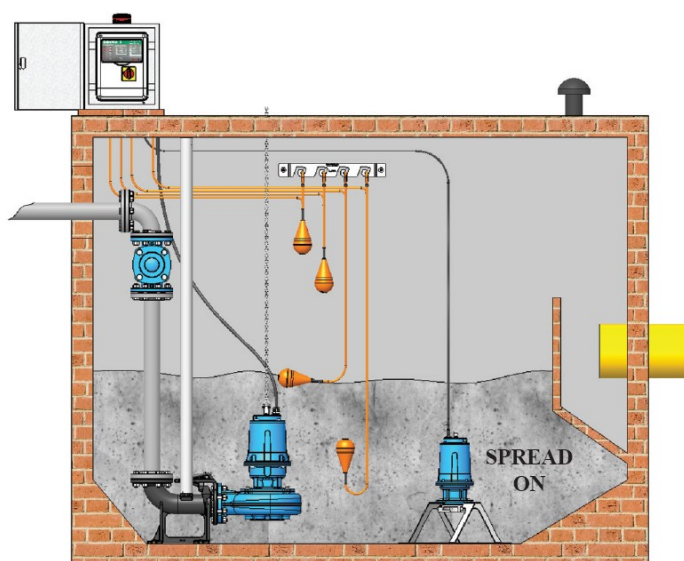
MODELL	H	A	B	C
SPREAD 65/359	570	390	390	150
SPREAD 65/360				
SPREAD 80/361	690	435	435	190
SPREAD 80/362				
SPREAD 80/363				



## ANWENDUNGSBEISPIELE



Ohne Tauchrührwerk Spread



Mit Tauchrührwerk Spread