

# SERIE DWM

## AGITADORES

Indicados para prevenir las sedimentaciones en el fondo y la formación de natas en la superficie de pozos de bombeo y arquetas de aguas residuales.

Dispone de un impulsor Vortex, que produce una homogeneización eficiente, en un diámetro de hasta 20 metros.

Fácil de instalar y extraer para su mantenimiento. Eficacia y robustez. Se instalan frecuentemente en pozos de bombeo industriales para aplicaciones de homogeneización y suspensión de sólidos.

### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

RODETE: En Hierro GGG40.

CUERPO MOTOR: Hierro GG25.

EJE: Acero Inox AISI 431.

SELLO MECÁNICO: Doble en carburo de silicio, grafito, cerámica. Cámara de aceite.

MOTOR: 4 polos, aislamiento clase F, protección IP.68.

CABLE: Neopreno 10 metros.

TEMPERATURA MÁXIMA DEL LÍQUIDO: 40 °C.



### CARACTERÍSTICAS

MODELO	POTENCIA kW	Amperios 3-400 V	Ø Area efectiva m	Ø Rodete mm	Peso kg
DWM22DC	1,8	3,6	6	115	43
DWM22DD	2,5	5	8	125	44
DWM22DG	3,8	7,7	10	136	47
DWM42DJ	5,8	11,2	12	125	85
DWM42DL	7,1	13,1	14	150	85
DWM42DO	8,6	15,2	16	160	87
DWM42DZ	13,5	26,1	18	230	102
DWM62LF	24	46,1	20	202	200