



- > Cuerpo en fundición de aluminio e impulsor en acero al níquel-cromo 550HB de dureza
- > Difusor ajustable, permite conservar el rendimiento
- > Contactor de arranque incorporado, evita caja exterior de accionamiento y su riesgo de rotura
- > Impulsor montado entre piezas revestidas en caucho para proteger de partículas abrasivas (arena, etc.)
- > Protección térmica de los bobinados incorporada.
- > Rejilla en la aspiración continua del motor por el líquido bombeado.
- > Camisa de refrigeración continua del motor por el líquido bombeado.
- > 20 m. de cable eléctrico sumergible incluidos
- > Temperatura del fluido: 0°C -40°C
- > pH del fluido: 5 a 8
- > Para más información sobre este producto y **capacitación** sobre el mismo, visite www.grundfos.com > argentina

Modelo	HP	Voltaje	Arranque	Precio U\$ sin IVA	Profundidad máx. (metros)	Altura manométrica (en metros columna de agua)							Peso kg	
						0	2	5	10	15	20	25	30	
Caudal l/s														
DW 50.08.1*	1,4	1 x 220V	DOL		5	10,5	9,6	7,8	4,3	0				
DW 50.08.3*	1,4	3 x 380V	DOL		5	10,5	9,6	7,8	4,3	0				
DW 50.09.3	1,2	3 x 380V	DOL		25	9,4	9	8	4,7	0				
DW 65.27.3	3,7	3 x 380V	DOL		25		21	18,5	13	6,1				
DW 100.39.3	6,5	3 x 380V	DOL		25		31	27	20	10				
DW 100.66.3	9,0	3 x 380V	DOL		25	41	40	35	28	22	14	7	2	
DW 100.66.A3	9,0	3 x 380V	DOL		25	41	40	35	28	22	14	7	2	
DW 100.66.3H	9	3 x 380V	DOL		25			16,5	14,6	12,8	10,8	8,8	6,6	4,2
DW 100.110.3H	17,4	3 x 380V	Y/D		20	22	21,8	21	20	19,5	18,5	17,4	16,2	15 10,5 3,1
DW 100.200.3.H	27,2	3 x 380V	Y/D		25					28	27	26	25	23 18 5 148
DW 150.200.3	35	3 x 380V	Y/D		20					81,8	68,6	54,4	39,2	23,3 148
DW 150.200.A3	35	3 x 380V	Y/D		20					81,8	68,6	54,4	39,2	23,3 148

Garantía Grundfos: cubre 24 meses desde la fecha de compra del usuario final al canal de venta o, de no ser comprobable esa fecha, cubrirá 30 meses desde la fecha de fabricación.
Para más detalle, ver "Garantía".

* Camisa de refrigeración construida en polietileno