

# WEDA D-Reihe

## Technische Daten



		WEDA D04N	WEDA D04BN	WEDA D08N	WEDA D10N	WEDA D10N	WEDA D30L	WEDA D30L	WEDA D30N	WEDA D30N	WEDA D40N
TECHNISCHE DATEN		1-phasig	1-phasig	1-phasig	1-phasig	3-phasig	1-phasig	3-phasig	1-phasig	3-phasig	3-phasig
Max. Förderhöhe	m	11,2	12,0	14,8	14,7	14,4	15,7	15,1	22	22	20
	ft	37	39	49	48	47	52	50	74	72	67
Max. Förderstrom	l/min	230	120	330	490	490	1480	1450	860	850	1580
	m³/h	14	7	20	30	29	89	87	52	51	95
	gpm	61	32	86	131	129	390	380	230	220	420
Umdrehungszahl der Welle	U/min	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
Nennleistung	kW	0,4	0,4	0,8	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0
	HP	0,5	0,5	1,0	1,3	1,3	2,7	2,7	2,7	2,7	4,0
Max. Eingangsleistung	kW	0,7	0,7	1,2	1,6	1,3	2,6	2,6	2,6	2,6	3,6
Druckstutzen	mm	50	25	50	50	50	75	75	75	75	75
	Zoll	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3
Feststofffähig bis max.	mm	7,5	4,5	7,5	4,0	4,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	Zoll	0,30	0,18	0,30	0,16	0,16	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
GEWICHT UND ABMESSUNGEN											
Gewicht	kg	9,0	9,5	12,4	13,0	13,0	20	20	20	20	25
	lbs	20	21	28	29	29	44	44	44	44	56
Höhe	mm	340	415	358	395	395	525	525	495	495	525
	Zoll	13,4	16,3	14,1	15,6	15,6	20,7	20,7	19,5	19,5	20,7
Breite	mm	182	220	183	225	225	290	290	290	290	290
	Zoll	7,2	8,7	7,2	8,9	8,9	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
Durchmesser	mm	182	220	183	185	185	220	220	220	220	220
	Zoll	7,2	8,7	7,2	7,3	7,3	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7

## Typische Anwendungen

- Allgemeine Bauarbeiten
- Grundwasser
- Schmutzwasser
- Baustellen
- Bergbau & Steinbrüche
- Industrielle Entwässerung
- Überschwemmung & Notfallhilfe