

# WEDA D-Reihe

## Technische Daten



		WEDA D50N	WEDA D50H	WEDA D60N	WEDA D60H	WEDA D60SH	WEDA D80N	WEDA D80H	WEDA D80SH
TECHNISCHE DATEN		3-phasig	3-phasig	3-phasig	3-phasig	3-phasig	3-phasig	3-phasig	3-phasig
Max. Förderhöhe	m	24	38	28	38	58	41	64	100
	ft	78	124	92	123	191	133	210	327
Max. Förderstrom	l/min	2250	1160	2590	1460	1030	5810	2510	1850
	m³/h	135	70	156	88	62	350	151	111
	gpm	590	310	690	390	270	1540	660	490
Umdrehungszahl der Welle	U/min	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
Nennleistung	kW	5,6	5,6	7,5	7,5	7,5	20	20	20
	HP	7,5	7,5	10,1	10,1	10,1	27	27	27
Max. Eingangsleistung	kW	6,7	6,7	8,8	8,8	8,8	22	22	22
Druckstutzen	mm	100	75	100	75	75	150	100	75
	Zoll	4	3	4	3	3	6	4	3
Feststofffähig bis max.	mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	12,0	12,0	12,0
	Zoll	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,47	0,47	0,47
GEWICHT UND ABMESSUNGEN									
Gewicht	kg	55	55	61	61	62	175	175	215
	lbs	122	122	136	136	138	389	389	478
Höhe	mm	720	720	760	760	760	980	980	1060
	Zoll	28,3	28,3	29,9	29,9	29,9	38,6	38,6	41,7
Breite	mm	330	302	330	302	302	690	665	650
	Zoll	13,0	11,9	13,0	11,9	11,9	27,2	26,2	25,6
Durchmesser	mm	278	278	278	278	278	530	530	530
	Zoll	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	20,9	20,9	20,9

## Typische Anwendungen

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