

WEDA D-Reihe

Technische Daten



		WEDA D95N	WEDA D95H	WEDA D95SH	WEDA D100N
TECHNISCHE DATEN		3-phasig	3-phasig	3-phasig	3-phasig
Max. Förderhöhe	m	33	85	136	42
	ft	109	280	445	139
Max. Förderstrom	l/min	10930	3980	2660	18090
	m³/h	660	240	160	1090
	gpm	2890	1050	700	4780
Umdrehungszahl der Welle	U/min	2900	2900	2900	1450
Nennleistung	kW	37	37	37	60
	HP	50	50	50	81
Max. Eingangsleistung	kW	43	43	43	65
Druckstutzen	mm	200	100	100	250
	Zoll	8	4	4	10
Feststofffähig bis max.	mm	16,0	12,0	12,0	12,0
	Zoll	0,63	0,47	0,47	0,47
GEWICHT UND ABMESSUNGEN					
Gewicht	kg	265	265	300	520
	lbs	589	589		1156
Höhe	mm	1330	1330	1350	1412
	Zoll	52,4	52,4	53,1	55,6
Breite	mm	460	460	465	650
	Zoll	18,1	18,1	18,3	25,6
Durchmesser	mm	460	460	465	600
	Zoll	18,1	18,1	18,3	23,6

Typische Anwendungen

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