

WEDA kompaktbaureihe

Die WEDA-Kompaktpumpen sind tragbar, leicht und wartungsfreundlich. Sie bieten eine einfache, kostengünstige Lösung für leichte Anwendungsfälle. Das Pumpengehäuse ist zur effektiven Kühlung und zum Temperaturschutz ausgelegt und bietet somit Sicherheit unter verschiedensten Einsatzbedingungen. Die dreifache Wellenabdichtung garantiert eine lange Lebensdauer und das semi Vortex Laufrad minimiert den Wartungsaufwand.



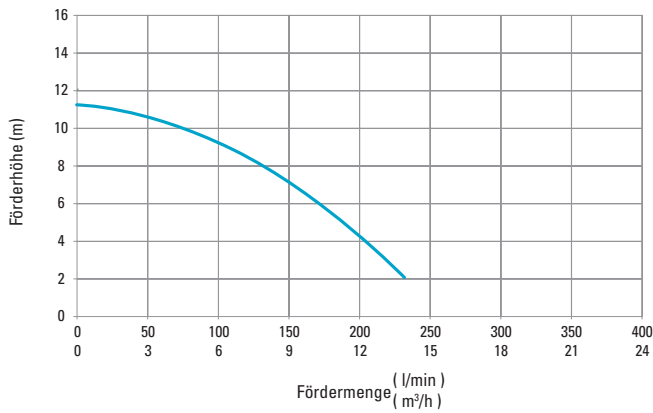
TECHNISCHE DATEN



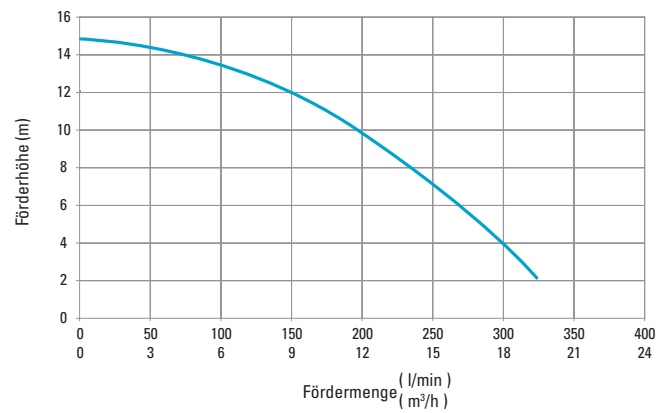
		WEDA 04	WEDA 04B	WEDA 04S	WEDA 08	WEDA 08S
Spezifikationen		Normale Förderhöhe	Normale Förderhöhe	Normale Förderhöhe	Normale Förderhöhe	Normale Förderhöhe
Max. Förderhöhe	m	11,3	12	10,5	15,2	13
Max. Förderstrom	l/min	250	225	270	325	317
	m ³ /h	15	13,5	16,2	19,5	19
Max. Eingangsleistung	kW	0,65	0,65	0,65	1,2	1,2
Nennstrom (230 V)	A	2,8	2,8	2,8	5,2	5,2
Druckstutzen	Zoll	2"	1" (2" optional)	2"	2"	2"
Feststofffähig bis	mm	7,5	4,5	25	7,5	25
Gewicht und Abmessungen						
Gewicht	kg	9	9,5	10	12,4	13
Länge	mm	340	415	375	358	416
Breite	mm	209	253	277	210	277
Umfang	mm	182	220	241	183	241

Leistungskurven

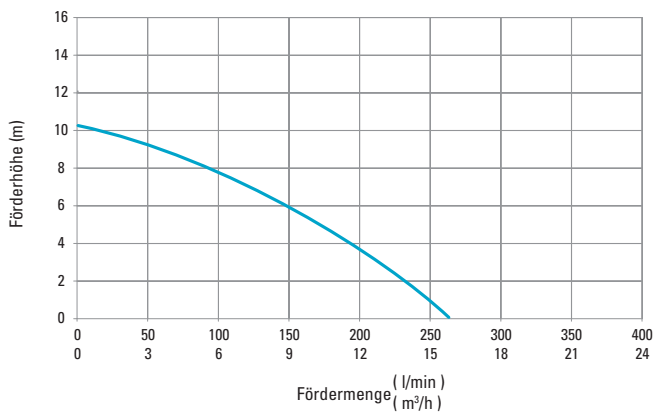
WEDA 04



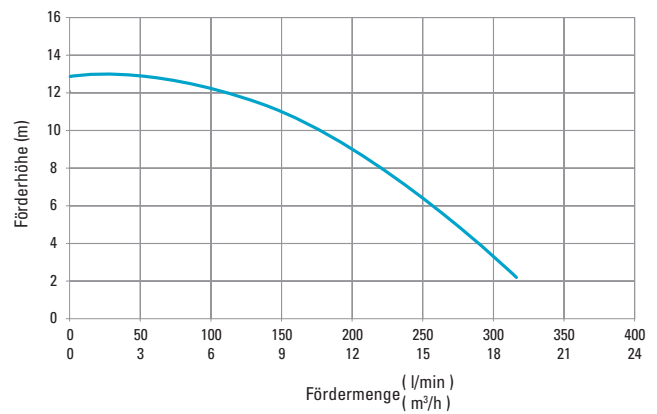
WEDA 08



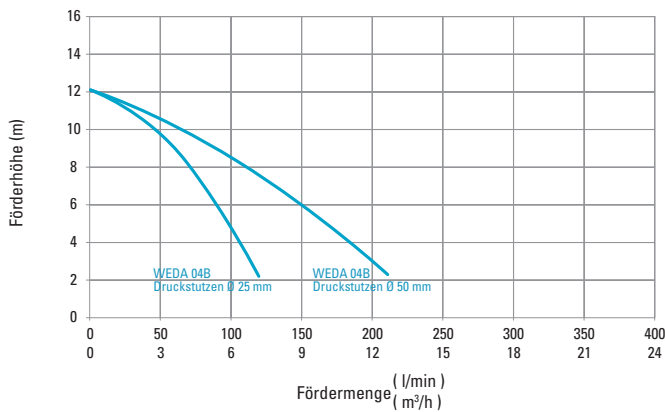
WEDA 04S



WEDA 08S



WEDA 04B



MERKMALE

- Trockenlaufeigenschaften
- Thermoschutz am Motor
- Integrierter Kondensator für ein hohes Drehmoment
- Doppelte mechanische Wellendichtungen aus Siliziumkarbid
- Zusätzliche Lippendichtung verlängert Lebensdauer der Primärdichtung
- Leicht zugängliches Laufrad und Pumpengehäuse