

WEDA D60 (50 Hz)

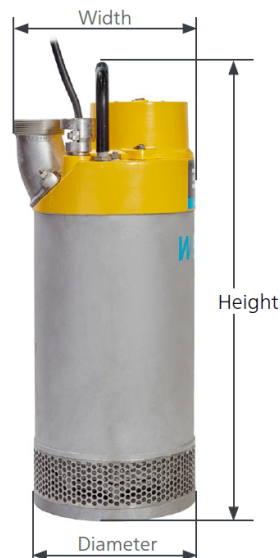
Produktdatenblatt

Die WEDA D Entwässerungspumpen fördern Schmutzwasser mit Feststoffpartikeln. Mit der komplett im Pumpenkopf integrierten Steuerelektrik, den leicht austauschbaren Verschleißteilen und dem optimalen Gewicht-Leistungsverhältnis sind die Pumpen ideal für professionelle Einsätze geeignet u.a. in der Bauindustrie.

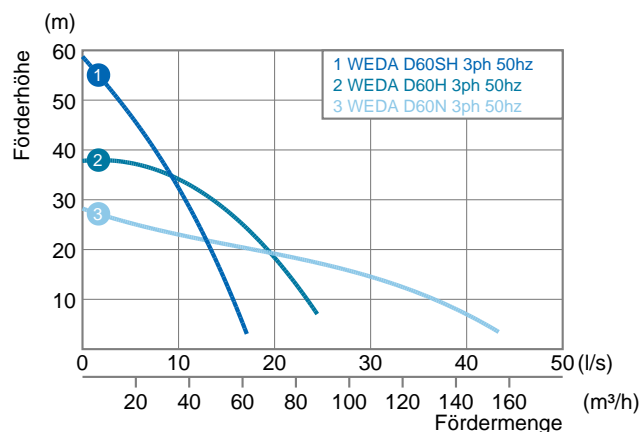
Modelle	D60N / D60H / D60SH
Installation	Mobile Tauchmotorpumpe
Hydraulische Varianten	N - mittlerer Druckbereich H - hoher Druckbereich SH - maximaler Druckbereich
Isolationsklasse	F (+155°C/+311°F) IEC 85
Schutzklasse	IP 68
Spannungstoleranz	Max. ± 5% der Nennspannung
Spannungsunsymmetrie	Max. 2% zwischen den Phasen
Einschalthäufigkeit	Max. 30 Starts/Stunde
Netzkabel	H07RN-F (20 m)
Gussteile	Korrosionsbeständiges Aluminium
Laufrad	Chromguss 55±5 HRC
Verschleissteile	Gummi (NBR)
Siebkorb	Korrosionsbeständiges Aluminium
Welle	Rostfreier Stahl
O-Ringe	Gummi (NBR)
Primärlager	Zweireihiges Kugellager
Mechanische Wellendichtung	Primär und Sekundär: Gleitringdichtung SIC/SIC
Integrierte Steuerelektrik	Schutz, Phasenausfall, Drehrichtungskontrolle
Thermoschutz	140°C / 284°F
Optionen / Zubehör	Mechanischer Schwimmschalter Zinkanoden (Opferanoden) Epoxylackierung Diverse Kupplungen (Tülle / Gewinde / Storz) Schwimring mit Pumpenkorb Softstarter Sanftanlauf Schwanenhals Brunnenversion

Einsatzparameter	D60N / D60H / D60SH
Feststoffgröße / Kugeldurchgang	8 mm
Temperatur Fördermedium	Max 40°C
Eintauchtiefe Pumpe	Max 20 m
Spezifisches Gewicht Fördermedium	1.1
ph-Wert Fördermedium	pH 5–8

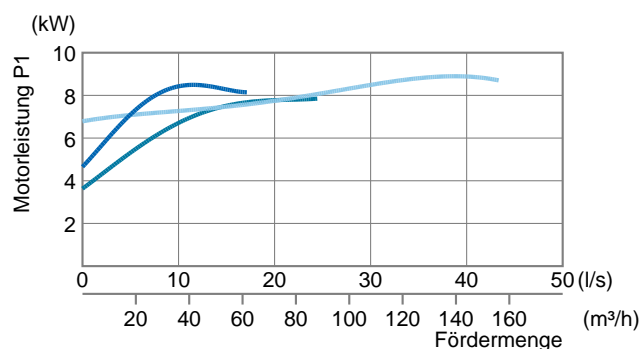
Abmessungen und Gewicht	D60N	D60H	D60SH
Druckstutzen	4" (100 mm)	3" (75 mm)	3" (75 mm)
Höhe	760 mm	760 mm	760 mm
Breite (über Stutzen)	330 mm	302 mm	302 mm
Durchmesser (Boden)	278 mm	278 mm	278 mm
Gewicht (ohne Kabel)	61 kg	61 kg	62 kg



Pumpenkennlinie



Leistungskurve



Motordaten	3 Ph	Kabel
Nennleistung P1	9.1 kW	
Nennleistung P2	7.5 kW	
Drehzahl	2900 U/min	
Nennstrom 230 V	27 A	4mm ²
Nennstrom 400 V	14.4 A	2.5mm ²
Nennstrom 500 V	11.6 A	2.5mm ²
Nennstrom 690 V	8.4 A	2.5mm ²
Andere Spannungen auf Anfrage		