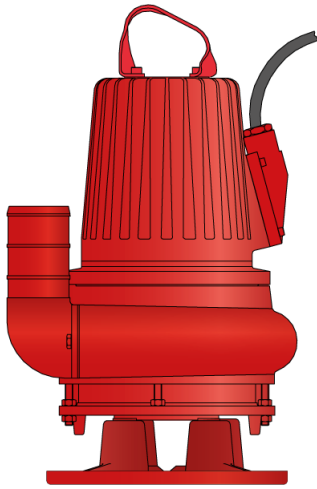




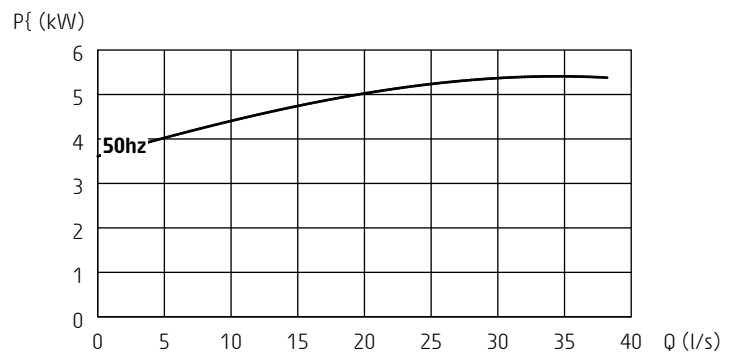
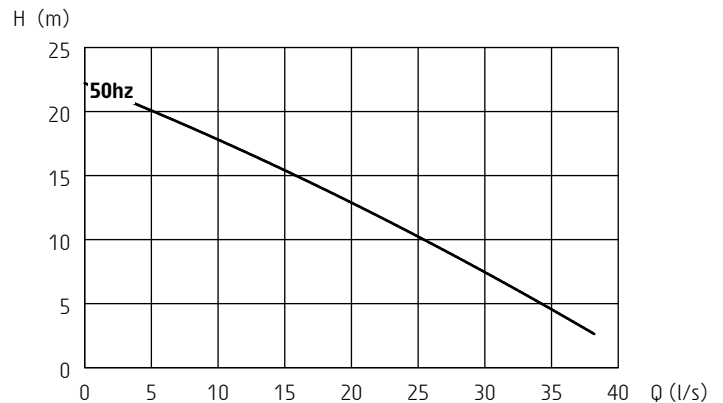
Bravo 300

Elektrische Panzertauchpumpe



50 Hz	Bravo 300
Druckanschlussdurchmesser	4"
Motorleistung P}	5.9
Max. Leistungsaufnahme P{	7.1
Drehzahl der Welle U/min	1450
Nennstrom bei 230V	21 A
Nennstrom bei 400V	12 A
Nennstrom bei 500V	9.5 A
Freier Durchgang [mm]	50
Höhe [mm]	760
Breite [mm]	460
Gewicht [kg]	157

Andere Spannungen auf Anfrage



ISO 9906/A

Allgemeine Beschreibung

Pumpe mit offenem Laufrad für zuverlässige Förderung von hochabrasiven Feststoffen in hohen Konzentrationen

Klassifizierung

Elektrische Panzertauchpumpe
Schutzart: IP 68

Elektromotor

Kurzschlussläufermotor
Isolationsklasse: H (IEC 85)

Motorschutz

Thermofühlern im Stator

Die Pumpe muss mit externem Motorschutz gemäß der technischen Daten der Pumpe betrieben werden

Kabel - SubCab 20 m (66 ft)

DOL: 4x2.5mm² + 2x1.5mm²

Y/D: 7x2.5mm² + 2x1.5mm²

Wellendichtungen

Doppelte Gleitringdichtungen mit Ölkammern zwischen den Dichtungen
Werkstoff der unteren Dichtung: Wolframkarbid - Wolframkarbid
Werkstoff der oberen Dichtung: Wolframkarbid - Keramik

Werkstoffe

Motoreinheit: Gusseisen

Pumpengehäuse: Gusseisen

Laufrad: Hard-Iron™

Druckanschluss: Gußeisen

Schleißplatte: Nitrilgummi

Handgriff: Verzinkter Stahl

Motorwelle: Korrosionsfester Stahl

Stiftschrauben, Schrauben und Muttern: Korrosionsfester Stahl

O-Ringe: Nitrilgummi

Gültigkeitsgrenzen

Max. Eintauchtiefe: 20 m (66 ft)

Temperatur der Flüssigkeit: 40 °C (104 °F)

pH Wert der Flüssigkeit: 5.5 - 14

Technische Änderungen bleiben vorbehalten

AM Baugeräte HandelsgmbH ■ Oberes Bahnhof 2 ■ A-2281 Raasdorf/Wien
Tel. (+43 2249) 28495 ■ office@am-laser.at ■ www.am-laser.at



Ihr Spezialist für ■ Bauvermessung ■ Pumpen ■ Verbausysteme