

CombiPress



PRODUKTVORTEILE

- leistungsstark
- aus Edelstahl
- zuverlässig

Tauchdruckpumpe Pulsar Dry aus Edelstahl. Seitlicher Anschluss mit Verbindung einer schwimmenden Entnahme.

Mehrstufige Unterwasser-Monoblockpumpe, mit Hydraulikteil unter dem Motor, dessen Kühlung von der gepumpten Flüssigkeit gewährleistet wird. Laufräder, Diffusoren, Filter und Ölwanne aus reibungsfestem thermoplastischem Material.

Äußere Ummantelung, Statormantel, oberes Kopfstück mit Muffe und Verschlussring aus Stahl AISI 304. Verlängerung der Rotorwelle aus AISI 304. Tauchbarer Asynchronmotor für Dauerbetrieb.

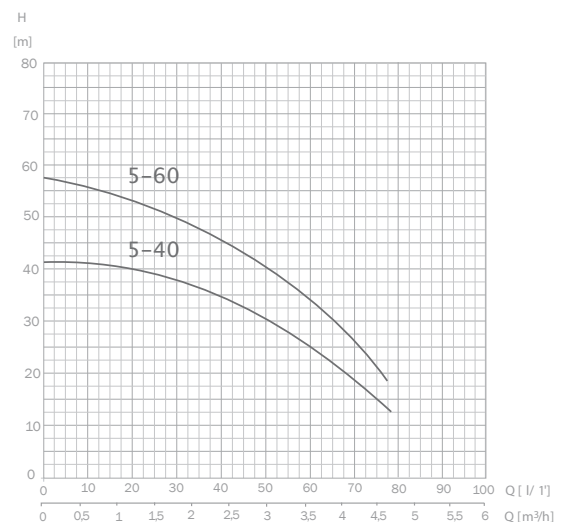
Der Rotor ist auf überdimensionierten Kugellagern montiert, die leisen Lauf und lange Haltbarkeit garantieren.

Inklusive Schwimmender Entnahme für Tauchpumpe und Schaltautomat zum bedarfsorientierten Ein- und Ausschalten der Pumpe, mit integriertem Trockenlaufschutz, anschlussfertig mit 15 m Kabel und Schukostecker.

TECHNISCHE DATEN

	5-40	5-60
Saugstutzen	IG 1 1/4"	IG 1 1/4"
Druckstutzen	IG 1 1/4"	IG 1 1/4"
Gehäuse	Edelstahl	Edelstahl
Laufräder	Noryl	Noryl
Schutzart	IP68	IP68
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Leistung-P2	900 W	1000 W
Volumenstrom max.	5 m ³ /h	5 m ³ /h
Förderhöhe max.	42 m	56 m
Anlagenhöhe max.	15 m	15 m

PUMPENKENNLINIE



Diese Übersicht basiert auf einer kinematischen Viskosität von 1mm²/s und einer Dichte von 1.000kg/m³.

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10071	5	CombiPress 5-40
10072	5	CombiPress 5-60